

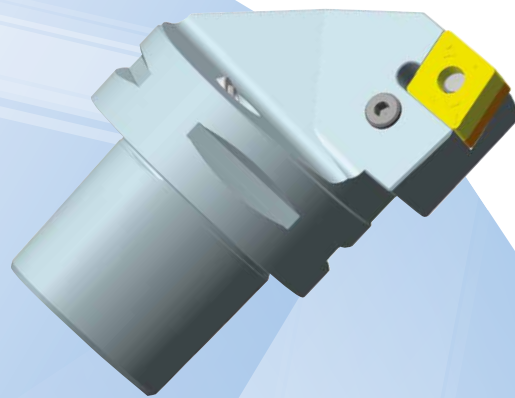
Polygonschaftkegel
Polygonal shank cone
Cône polygonal



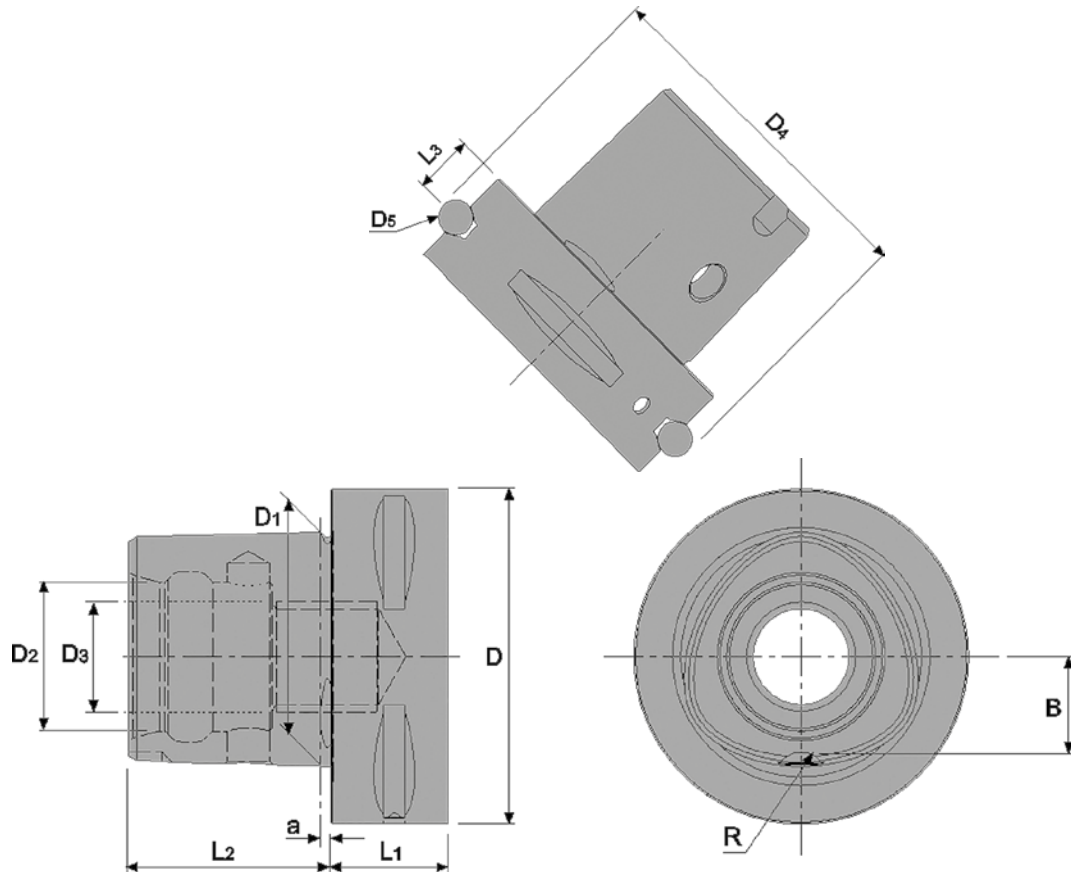
Werkzeugaufnahmen mit Polygonalschaft ISO 26623-1

***Toolholders with
polygonal shank ISO 26623-1***

**Porte-outils à
queue polygonale ISO 26623-1**



e



PSC	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L _{1 min}	L ₂	L ₃	a	B	R
32	32	22	15	M12 x 1,5	39	5	15	19	6	2,5	9	3
40	40	28	18	M14 x 1,5	46	5	20	24	8	2,5	11	3
50	50	35	21	M16 x 1,5	59,3	7	20	30	10	3	14	4
63	63	44	28	M20 x 2,0	70,7	7	22	38	12	3	18,0	5
80	80	55	32	M20 x 2,0	86	7	30	48	12	3	22,2	6

Werkstoff: Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1000 N/mm².
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,
brüniert und präzisionsgeschliffen.

Material: Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1000 N/mm².
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,
black-finished and precisely grinded.

Matière: Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau
de min 1000 N/mm².
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation
0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisément.

Außendrehhalter (D-Halter)

External turning toolholder (D-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette D)

ISO 26623-1

DWLNr / L Kr = 95°



Verwendung:

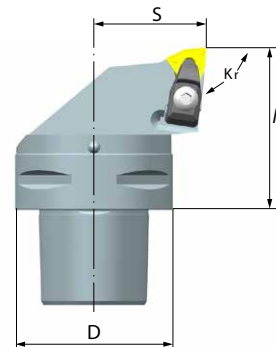
Zum Längs- und Plandrehen von Drehteilen.

Application:

For longitudinal and face turning.

Application:

Outil à charioter-dresser.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert / Plaquette	Lager Stock
PSC40.DWLNr2705008	40	50	27	WN..0804..	○
PSC40.DWLNr2705008	40	50	27	WN..0804..	○
PSC50.DWLNr3506008	50	60	35	WN..0804..	○
PSC50.DWLNr3506008	50	60	35	WN..0804..	○
PSC63.DWLNr4506508	63	65	45	WN..0804..	○
PSC63.DWLNr4506508	63	65	45	WN..0804..	○
PSC80.DWLNr5508008	80	80	55	WN..0804..	○
PSC80.DWLNr5508008	80	80	55	WN..0804..	○

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note: Left hand style shown unless otherwise stated.

Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



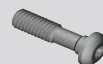
i.83



i.85



i.86



i.87



i.92



i.93

Außendrehhalter (D-Halter)

External turning toolholder (D-Holder)

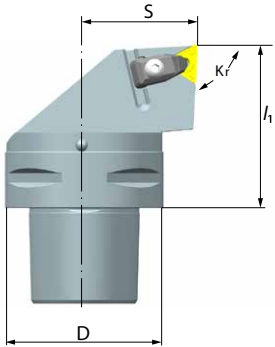
Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette D)

ISO 26623-1

DTJNR / L Kr = 93°



Verwendung:
Zum Längsdrehen von Drehteilen.
Application:
For longitudinal turning.
Application:
Pour le tournage à surfacer en longueur.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. <i>Order no. / Référence</i>	D	l ₁	S	WSP <i>Insert / Plaque</i>	Lager <i>Stock</i>
PSC32.DTJNR2204016	32	40	22	TN..1604..	○
PSC32.DTJNL2204016	32	40	22	TN..1604..	○
PSC40.DTJNR2705016	40	50	27	TN..1604..	○
PSC40.DTJNL2705016	40	50	27	TN..1604..	○
PSC50.DTJNR3506016	50	60	35	TN..1604..	○
PSC50.DTJNL3506016	50	60	35	TN..1604..	○
PSC63.DTJNR4506516	63	65	45	TN..1604..	○
PSC63.DTJNL4506516	63	65	45	TN..1604..	○

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.
Note: Left hand style shown unless otherwise stated.
Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



i.83



i.85



i.86



i.87



i.92



i.93

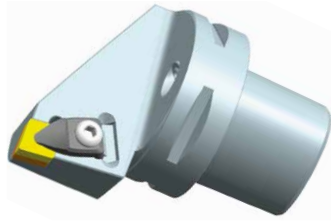
Außendrehhalter (D-Halter)

External turning toolholder (D-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette D)

ISO 26623-1

DCLNR / L Kr = 95°



Verwendung:

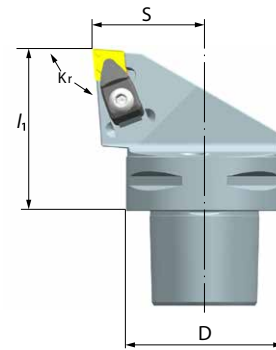
Zum Längs- und Plandrehen von Drehteilen.

Application:

For longitudinal and face turning.

Application:

Outil à chariot-dresser.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert / Plaquette	Lager Stock
PSC32.DCLNR2204512	32	45	22	CN..1204..	○
PSC32.DCLNL2204512	32	45	22	CN..1204..	○
PSC40.DCLNR2705012	40	50	27	CN..1204..	○
PSC40.DCLNL2705012	40	50	27	CN..1204..	○
PSC50.DCLNR3506012	50	60	35	CN..1204..	●
PSC50.DCLNL3506012	50	60	35	CN..1204..	○
PSC63.DCLNR4506512	63	65	45	CN..1204..	●
PSC63.DCLNL4506512	63	65	45	CN..1204..	●
PSC80.DCLNR5508012	80	80	55	CN..1204..	○
PSC80.DCLNL5508012	80	80	55	CN..1204..	○

Hinweis:

Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note:

Right hand style shown unless otherwise stated.

Observation:

Outil de tournage à droite comme sur la photo.



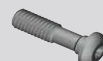
i.84



i.85



i.86



i.87



i.92



i.93

Außendrehhalter (D-Halter)

External turning toolholder (D-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette D)

ISO 26623-1

DDJNR / L Kr = 93°



Verwendung:

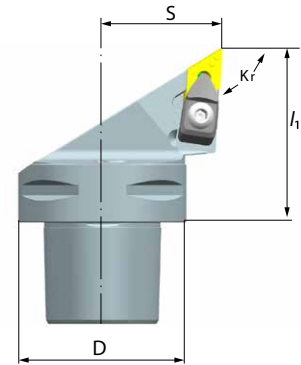
Zum Konturdrehen von Bauteilen.

Application:

For contour turning.

Application:

Outil pour copiage.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. <i>Order no. / Référence</i>	D	l ₁	S	WSP <i>Insert / Plaquette</i>	Lager <i>Stock</i>
PSC32.DDJNR2204511	32	45	22	DN..1104..	○
PSC32.DDJNL2204511	32	45	22	DN..1104..	○
PSC40.DDJNR2705011	40	50	27	DN..1104..	○
PSC40.DDJNL2705011	40	50	27	DN..1104..	○
PSC50.DDJNR3506011	50	60	35	DN..1104..	○
PSC50.DDJNL3506011	50	60	35	DN..1104..	○
PSC63.DDJNR4506511	63	65	45	DN..1104..	○
PSC63.DDJNL4506511	63	65	45	DN..1104..	○
PSC40.DDJNR2705515	40	55	27	DN..1506..	○
PSC40.DDJNL2705515	40	55	27	DN..1506..	○
PSC50.DDJNR3506015	50	60	35	DN..1506..	●
PSC50.DDJNL3506015	50	60	35	DN..1506..	●
PSC63.DDJNR4506515	63	65	45	DN..1506..	●
PSC63.DDJNL4506515	63	65	45	DN..1506..	●

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note: Left hand style shown unless otherwise stated.

Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



i.84



i.85



i.86



i.87



i.92



i.93

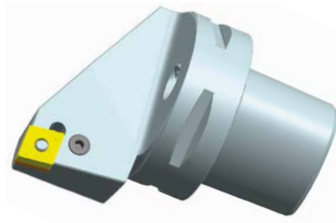
Außendrehhalter (P-Halter)

External turning toolholder (P-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1

PCLNR / L Kr = 95°



Verwendung:

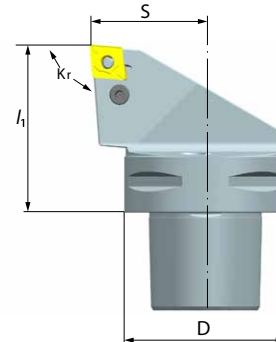
Zum Längs- und Plandrehen von Drehteilen.

Application:

For longitudinal and face turning.

Application:

Outil à chariot-dresser.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC32.PCLNR2204512	32	45	22	CN..1204..	○
PSC32.PCLNL2204512	32	45	22	CN..1204..	○
PSC40.PCLNR2705012	40	50	27	CN..1204..	○
PSC40.PCLNL2705012	40	50	27	CN..1204..	○
PSC50.PCLNR3506012	50	60	35	CN..1204..	●
PSC50.PCLNL3506012	50	60	35	CN..1204..	○
PSC63.PCLNR4506512	63	65	45	CN..1204..	●
PSC63.PCLNL4506512	63	65	45	CN..1204..	●
PSC80.PCLNR5508012	80	80	55	CN..1204..	○
PSC80.PCLNL5508012	80	80	55	CN..1204..	○
PSC40.PCLNR2705016	40	50	27	CN..1606..	○
PSC40.PCLNL2705016	40	50	27	CN..1606..	○
PSC50.PCLNR3506016	50	60	35	CN..1606..	●
PSC50.PCLNL3506016	50	60	35	CN..1606..	●
PSC63.PCLNR4506516	63	65	45	CN..1606..	●
PSC63.PCLNL4506516	63	65	45	CN..1606..	●
PSC80.PCLNR5508016	80	80	55	CN..1606..	●
PSC80.PCLNL5508016	80	80	55	CN..1606..	●
PSC50.PCLNR3506019	50	60	35	CN..1906..	●
PSC50.PCLNL3506019	50	60	35	CN..1906..	●
PSC63.PCLNR4506519	63	65	45	CN..1906..	●
PSC63.PCLNL4506519	63	65	45	CN..1906..	●
PSC80.PCLNR.5508019	80	80	55	CN..1906..	●
PSC80.PCLNL5508019	80	80	55	CN..1906..	●

Hinweis:

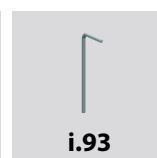
Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note:

Right hand style shown unless otherwise stated.

Observation:

Outil de tournage à droite comme sur la photo.

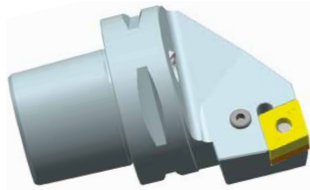


Außendrehhalter (P-Halter)

External turning toolholder (P-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1



Verwendung:

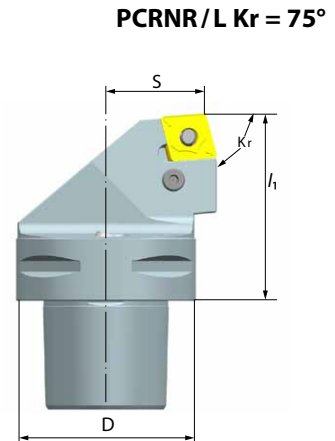
Zum Längsdrehen von Drehteilen.

Application:

For longitudinal turning.

Application:

Pour le tournage à surfacer en longueur.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC50.PCRNR2706012	50	60	27	CN..1204..	●
PSC50.PCRNL2706012	50	60	27	CN..1204..	●
PSC63.PCRNR3506512	63	65	35	CN..1204..	●
PSC63.PCRNL3506512	63	65	35	CN..1204..	●
PSC50.PCRNR2706016	50	60	27	CN..1606..	●
PSC50.PCRNL2706016	50	60	27	CN..1606..	●
PSC63.PCRNR3506516	63	65	35	CN..1606..	●
PSC63.PCRNL3506516	63	65	35	CN..1606..	●
PSC50.PCRNR2706019	50	60	27	CN..1906..	●
PSC50.PCRNL2706019	50	60	27	CN..1906..	●
PSC63.PCRNR3506519	63	65	35	CN..1906..	●
PSC63.PCRNL3506519	63	65	35	CN..1906..	●
PSC80.PCRNR4508019	80	80	45	CN..1906..	●
PSC80.PCRNL4508019	80	80	45	CN..1906..	●

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note: Left hand style shown unless otherwise stated.

Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



i.84



i.88



i.90



i.91



i.93

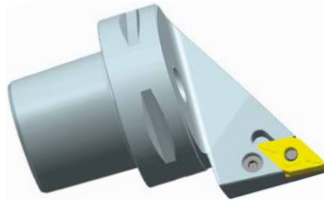
Außendrehhalter (P-Halter)

External turning toolholder (P-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1

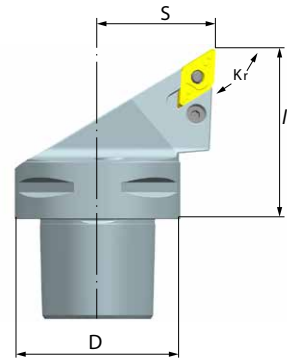
PDJNR / L Kr = 93°



Verwendung:
Zum Konturdrehen von Bauteilen.

Application:
For contour turning.

Application:
Outil pour copiage.



ISO 26623

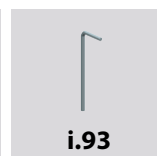
CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC40.PDJNR2705015	40	50	27	DN..1506..	○
PSC40.PDJNL2705015	40	50	27	DN..1506..	○
PSC50.PDJNR3506015	50	60	35	DN..1506..	●
PSC50.PDJNL3506015	50	60	35	DN..1506..	●
PSC63.PDJNR4506515	63	65	45	DN..1506..	○
PSC63.PDJNL4506515	63	65	45	DN..1506..	○

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note: Left hand style shown unless otherwise stated.

Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



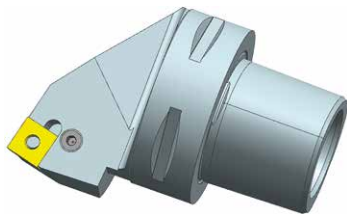
Außendrehhalter (P-Halter)

External turning toolholder (P-Holder)

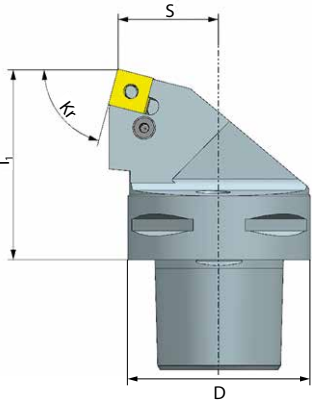
Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1

PSRNR/L Kr=75°



Verwendung:
Zum Längsdrehen.
Application:
For longitudinal turning.
Application:
Pour le tournage à surfacer en longueur.



ISO 26623 CAD

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	D	I ₁	S	WSP <i>Insert/Plaquette</i>	Lager <i>Stock</i>
PSC50.PSRNR2706012	50	60	27	SN..1204..	○
PSC50.PSRNL2706012	50	60	27	SN..1204..	○
PSC63.PSRNR3506512	63	65	35	SN..1204..	●
PSC63.PSRNL3506512	63	65	35	SN..1204..	●
PSC50.PSRNR2706015	50	60	27	SN..1506..	○
PSC50.PSRNL2706015	50	60	27	SN..1506..	○
PSC63.PSRNR3506515	63	65	35	SN..1506..	●
PSC63.PSRNL3506515	63	65	35	SN..1506..	●
PSC63.PSRNR3506519	63	65	35	SN..1906..	○
PSC63.PSRNL3506519	63	65	35	SN..1906..	○
PSC80.PSRNR4508019	80	80	45	SN..1906..	●
PSC80.PSRNL4508019	80	80	45	SN..1906..	●
PSC80.PSRNR4508025	80	80	45	SN.. 2509/07..	○
PSC80.PSRNL4508025	80	80	45	SN.. 2509/07..	●

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.
Note: Left hand style shown unless otherwise stated.
Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



Außendrehhalter (P-Halter)

External turning toolholder (P-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1



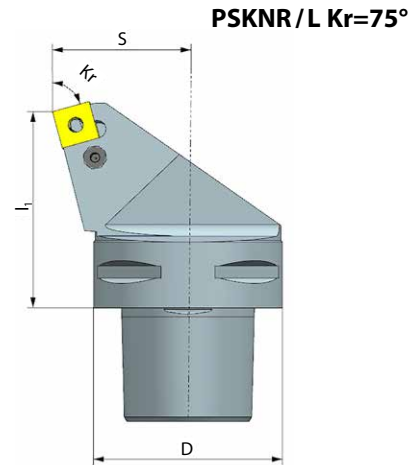
Verwendung:
Zum Plandrehen

Application:

For face turning.

Application:

Pour le tournage à surfacer en transversale.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	l ₁	S	WSP Insert / Plaquette	Lager Stock
PSC50.PSKNR3506012	50	60	35	SN..1204..	○
PSC50.PSKNL3506012	50	60	35	SN..1204..	○
PSC63.PSKNR4506512	63	65	45	SN..1204..	●
PSC63.PSKNL4506512	63	65	45	SN..1204..	●
PSC50.PSKNR3506015	50	60	35	SN..1506..	○
PSC50.PSKNL3506015	50	60	35	SN..1506..	○
PSC63.PSKNR4506515	63	65	45	SN..1506..	●
PSC63.PSKNL4506515	63	65	45	SN..1506..	●
PSC63.PSKNR4506519	50	65	45	SN..1906..	○
PSC63.PSKNL4506519	50	65	45	SN..1906..	○
PSC80.PSKNR5508019	63	80	55	SN..1906..	●
PSC80.PSKNL5508019	63	80	55	SN..1906..	●
PSC80.PSKNR5508025	80	80	55	SN..2509/07..	○
PSC80.PSKNL5508025	80	80	55	SN..2509/07..	●

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note: Left hand style shown unless otherwise stated.

Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



i.86



i.88



i.90



i.91



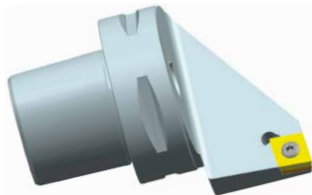
i.93

Außendrehhalter (S-Halter)

External turning toolholder (S-Holder)

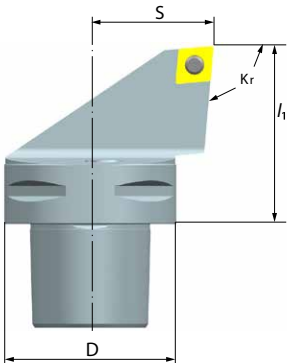
Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette S)

ISO 26623-1



Verwendung:
Zum Längs- und Plandrehen von Drehteilen.
Application:
For longitudinal and face turning.
Application:
Outil à charioter-dresser.

SCLCR / L Kr = 95°



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC32.SCLCR2204009	32	40	22	CC..09T3..	○
PSC32.SCLCL2204009	32	40	22	CC..09T3..	○
PSC40.SCLCR2705009	40	50	27	CC..09T3..	○
PSC40.SCLCL2705009	40	50	27	CC..09T3..	○
PSC50.SCLCR3506009	50	60	35	CC..09T3..	○
PSC50.SCLCL3506009	50	60	35	CC..09T3..	○
PSC63.SCLCR4506509	63	65	45	CC..09T3..	○
PSC63.SCLCL4506509	63	65	45	CC..09T3..	○
PSC32.SCLCR2204012	32	40	22	CC..1204..	○
PSC32.SCLCL2204012	32	40	22	CC..1204..	○
PSC40.SCLCR2705012	40	50	27	CC..1204..	○
PSC40.SCLCL2705012	40	50	27	CC..1204..	○
PSC50.SCLCR3506012	50	60	35	CC..1204..	●
PSC50.SCLCL3506012	50	60	35	CC..1204..	●
PSC63.SCLCR4506512	63	65	45	CC..1204..	●
PSC63.SCLCL4506512	63	65	45	CC..1204..	●

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.
Note: Left hand style shown unless otherwise stated.
Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



i.84



i.85



i.89



i.93



i.94

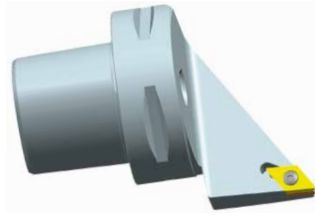
Außendrehhalter (S-Halter)

External turning toolholder (S-Holder)

Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette S)

ISO 26623-1

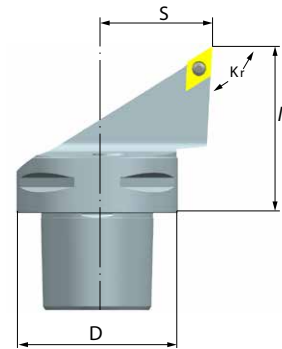
SDJCR / L Kr=93°



Verwendung:
Zum Konturdrehen von Bauteilen.

Application:
For contour turning.

Application:
Outil pour copiage.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	I ₁	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC40.SDJCR2705011	40	50	27	DC..11T3..	○
PSC40.SDJCL2705011	40	50	27	DC..11T3..	○
PSC50.SDJCR3506011	50	60	35	DC..11T3..	●
PSC50.SDJCL3506011	50	60	35	DC..11T3..	●
PSC63.SDJCR4506511	63	65	45	DC..11T3..	●
PSC63.SDJCL4506511	63	65	45	DC..11T3..	●

Hinweis: Linker Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note: Left hand style shown unless otherwise stated.

Observation: Outil de tournage à gauche comme sur la photo.



i.79



i.85



i.89



i.93



i.94

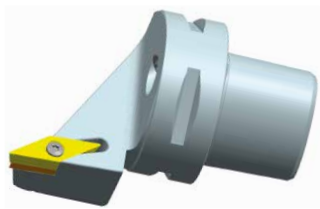
Außendrehhalter (S-Halter)

External turning toolholder (S-Holder)

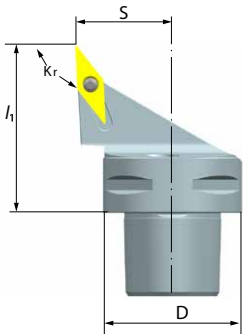
Porte-plaquette pour usinage extérieur (Porte-plaquette S)

ISO 26623-1

SVJBR / L Kr = 93°



Verwendung:
Zum Konturdrehen von Bauteilen.
Application:
For contour turning.
Application:
Outil pour copiage.



ISO 26623 CAD

Bestell-Nr. <i>Order no. / Référence</i>	D	I ₁	S	WSP <i>Insert / Plaquette</i>	Lager <i>Stock</i>
PSC40.SVJBR2705016	40	50	27	VB..1604..	○
PSC40.SVJBL2705016	40	50	27	VB..1604..	○
PSC50.SVJBR3506016	50	60	35	VB..1604..	●
PSC50.SVJBL3506016	50	60	35	VB..1604..	●
PSC63.SVJBR4506516	63	65	45	VB..1604..	●
PSC63.SVJBL4506516	63	65	45	VB..1604..	●

Hinweis: Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.
Note: Right hand style shown unless otherwise stated.
Observation: Outil de tournage à droite comme sur la photo.



Innendrehhalter (P-Halter)

Internal turning toolholder (P-Holder)

Porte-plaquette pour usinage intérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1

PCLNR / L Kr = 95°



Verwendung:

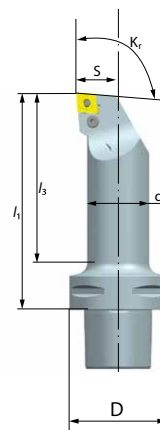
Für die Innen- und Planbearbeitung.

Application:

For internal and face machining.

Application:

Pour le tournage intérieur et le frontale.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	Dmin	I ₁	I ₃	S	WSP Insert / Plaquette	Lager Stock
PSC40.PCLNR1709012	40	25	32	90	69	17	CN..1204..	○
PSC40.PCLNL1709012	40	25	32	90	69	17	CN..1204..	○
PSC50.PCLNR2211012	50	32	40	110	89	22	CN..1204..	●
PSC50.PCLNL2211012	50	32	40	110	89	22	CN..1204..	●
PSC63.PCLNR2714012	63	40	50	140	118	27	CN..1204..	●
PSC63.PCLNL2714012	63	40	50	140	118	27	CN..1204..	●

Hinweis:

Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note:

Right hand style shown unless otherwise stated.

Observation:

Outil de tournage à droite comme sur la photo.

e



i.84



i.88



i.90



i.91



i.93

Innendrehhalter (P-Halter)

Internal turning toolholder (P-Holder)

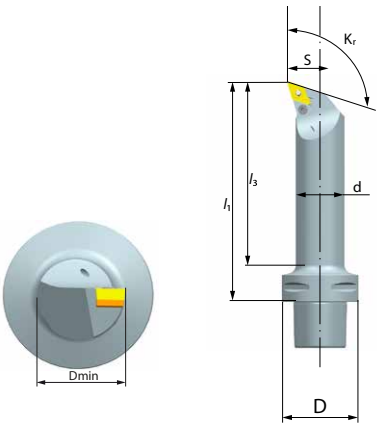
Porte-plaquette pour usinage intérieur (Porte-plaquette P)

ISO 26623-1

PDQNR / L Kr = 107,5°



Verwendung:
Für die Innen- und Planbearbeitung.
Application:
For internal and face machining.
Application:
Outil pour copiage intérieur.



ISO 26623 CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	Dmin	l ₁	l ₃	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC63.PDQNR2714015	63	40	50	140	118	27	DN..1506..	●
PSC63.PDQNL2714015	63	40	50	140	118	27	DN..1506..	●
PSC63.PDQNR2218015	63	40	50	180	158	27	DN..1506..	●
PSC63.PDQNL2218015	63	40	50	180	158	27	DN..1506..	●

Hinweis: Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.
Note: Right hand style shown unless otherwise stated.
Observation: Outil de tournage à droite comme sur la photo.



Innendrehhalter (S-Halter)

Internal turning toolholder (S-Holder)

Porte-plaquette pour usinage intérieur (Porte-plaquette S)

ISO 26623-1

SCLCR/L Kr = 95°



Verwendung:

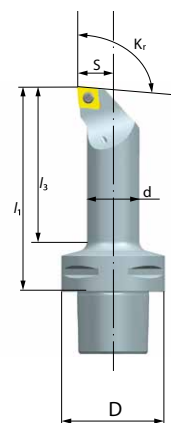
Für die Innen- und Planbearbeitung.

Application:

For internal and face machining.

Application:

Pour le tournage intérieur et le frontale.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	Dmin	I ₁	I ₃	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC40.SCLCR1709012	40	25	32	90	69	17	CC..1204..	○
PSC40.SCLCL1709012	40	25	32	90	69	17	CC..1204..	○
PSC40.SCLCR2211012	40	32	40	110	89	22	CC..1204..	○
PSC40.SCLCL2211012	40	32	40	110	89	22	CC..1204..	○
PSC50.SCLCR2211012	50	32	40	110	88	22	CC..1204..	●
PSC50.SCLCL2211012	50	32	40	110	88	22	CC..1204..	●
PSC63.SCLCR2212512	63	32	40	125	103	22	CC..1204..	●
PSC63.SCLCL2212512	63	32	40	125	103	22	CC..1204..	●
PSC63.SCLCR2714012	63	40	50	140	118	27	CC..1204..	●
PSC63.SCLCL2714012	63	40	50	140	118	27	CC..1204..	●

Hinweis:

Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.

Note:

Right hand style shown unless otherwise stated.

Observation:

Outil de tournage à droite comme sur la photo.

e



i.84



i.85



i.89



i.93



i.94

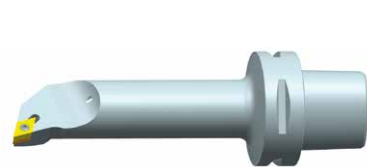
Innendrehhalter (S-Halter)

Internal turning toolholder (S-Holder)

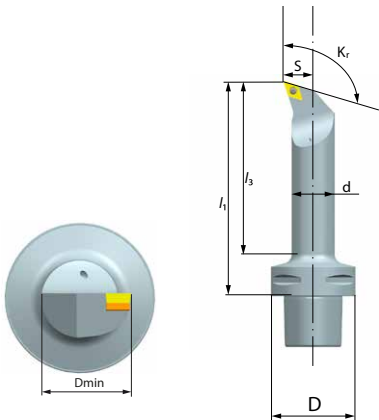
Porte-plaquette pour usinage intérieur (Porte-plaquette S)

ISO 26623-1

SDQCR/L Kr = 107,5°



Verwendung:
Für die Innen- und Planbearbeitung.
Application:
For internal and face machining.
Application:
Outil pour copiage intérieur.



ISO 26623 CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	Dmin	l ₁	l ₃	S	WSP Insert/Plaquette	Lager Stock
PSC40.SDQCR1709011	40	25	32	90	69	17	DC..11T3..	○
PSC40.SDQCL1709011	40	25	32	90	69	17	DC..11T3..	○
PSC50.SDQCR1709011	50	25	32	90	67	17	DC..11T3..	●
PSC50.SDQCL1709011	50	25	32	90	67	17	DC..11T3..	●
PSC50.SDQCR2211011	50	32	40	110	88	22	DC..11T3..	●
PSC50.SDQCL2211011	50	32	40	110	88	22	DC..11T3..	●
PSC63.SDQCR2212511	63	32	40	125	103	22	DC..11T3..	●
PSC63.SDQCL2212511	63	32	40	125	103	22	DC..11T3..	●
PSC63.SDQCR2216011	63	32	40	160	138	22	DC..11T3..	●
PSC63.SDQCL2216011	63	32	40	160	138	22	DC..11T3..	●

Hinweis: Rechter Drehhalter gezeigt, sofern nicht anders angegeben.
Note: Right hand style shown unless otherwise stated.
Observation: Outil de tournage à droite comme sur la photo.

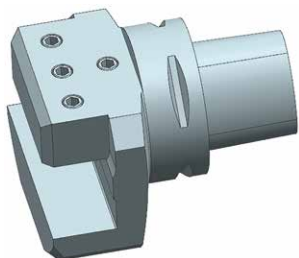


Radial Adapter

Radial adaptor

Adaptateur radial

ISO 26623-1



Verwendung:

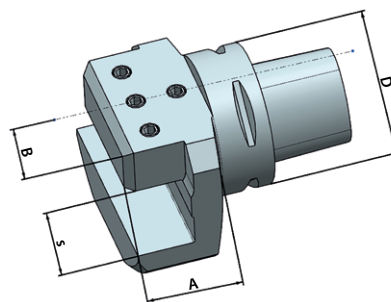
Adapter zum Spannen von Drehhaltern.

Application:

Adaptor for clamping turning toolholders.

Application:

Adaptateur pour attacher porte outil.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	S	A	B	Lager Stock
PSC40.0933005520N	40	20x20	55	30	○
PSC50.0933005820N	50	20x20	58	30	○
PSC63.0933006020N	63	20x20	60	30	○
PSC63.0934007125N	63	25x25	71	40	○
PSC80.0935008532N	80	32x32	85	50	○

e

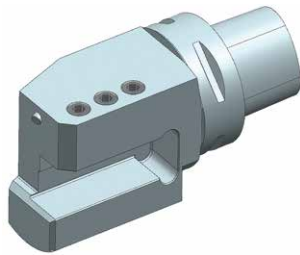


Axial Adapter

Axial adaptor

Adaptateur axial

ISO 26623-1



Verwendung:

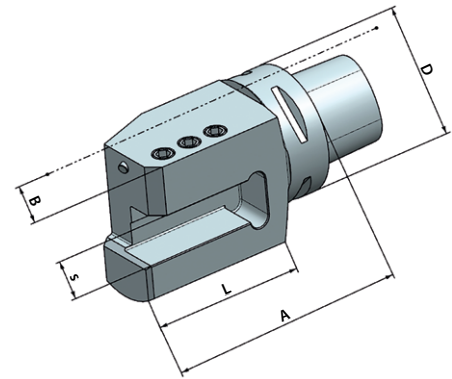
Adapter zum Spannen von Drehhaltern.

Application:

Adaptor for clamping turning tool holders.

Application:

Adaptateur pour attacher porte outil.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	D	S	B	A	L	Lager <i>Stock</i>
PSC40.0943008020R	40	20x20	30	80	60	○
PSC40.0943008020L	40	20x20	30	80	60	○
PSC50.0943009820R	50	20x20	30	98	75	○
PSC50.0943009820L	50	20x20	30	98	75	○
PSC63.0943010020R	63	20x20	30	100	75	○
PSC63.0943010020L	63	20x20	30	100	75	○
PSC63.0943813025R	63	25x25	38	130	102	○
PSC63.0943813025L	63	25x25	38	130	102	○
PSC80.0944014032R	80	32x32	40	140	105	○
PSC80.0944014032L	80	32x32	40	140	105	○

Adapter für Innendrehhalter

Adapter for internal turning toolholders

Adaptateur pour porte-plaquette intérieur

ISO 26623-1



Verwendung:

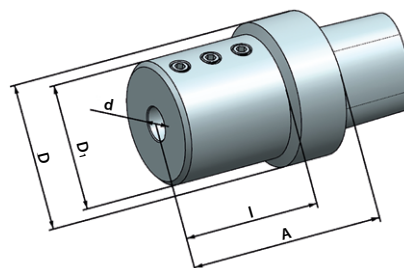
Adapter für die Bearbeitung mit Innendrehhaltern.

Application:

Adaptor for machining with internal turning tool holders.

Application:

Adaptateur pour l'usinage avec porte-plaquette intérieur.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	A	l	d	D ₁	Lager Stock
PSC40.09106065	40	65	43	6	34	○
PSC40.09108065	40	65	43	8	34	○
PSC40.09110065	40	65	43	10	34	○
PSC40.09112065	40	65	43	12	36	○
PSC40.09116065	40	65	43	16	40	○
PSC40.09120065	40	65	–	20	44	○
PSC50.09106070	50	70	48	6	34	○
PSC50.09108070	50	70	48	8	34	○
PSC50.09110070	50	70	48	10	34	○
PSC50.09112070	50	70	48	12	36	○
PSC50.09116070	50	70	48	16	40	○
PSC50.09120070	50	70	48	20	44	○
PSC63.09106080	63	80	58	6	34	○
PSC63.09108080	63	80	58	8	34	○
PSC63.09110080	63	80	58	10	34	○
PSC63.09112080	63	80	58	12	36	○
PSC63.09116080	63	80	58	16	40	○
PSC63.09120080	63	80	58	20	44	○
PSC63.09125100	63	100	78	25	50	○
PSC63.09132100	63	100	78	32	56	○
PSC63.09140105	63	105	83	40	63	○

e



Verlängerung

Extension

Extension

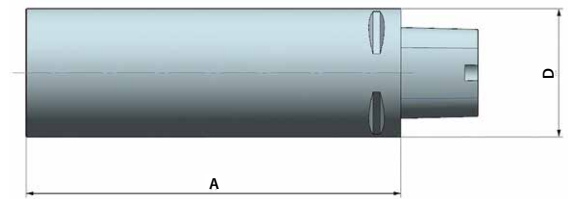
ISO 26623-1



Verwendung:
Verlängerung für PSC Werkzeuge.

Application:
Extension for PSC tools.

Application:
Extension pour PSC outils.



ISO 26623

CAD

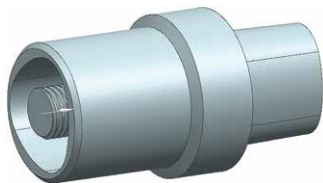
Bestell-Nr. <i>Order no. / Référence</i>	D	A	Lager <i>Stock</i>
PSC32.060	32	60	○
PSC32.080	32	80	○
PSC40.060	40	60	○
PSC40.080	40	80	○
PSC50.080	50	80	○
PSC50.100	50	100	○
PSC63.080	63	80	○
PSC63.100	63	100	○

Reduzierung

Reduction

Réduction

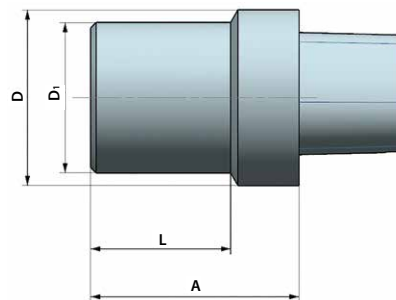
ISO 26623-1



Verwendung:
Reduzierung für PSC Werkzeuge.

Application:
Reduction for PSC tools.

Application:
Réduction pour PSC outils.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	D ₁	A	L	Lager Stock
PSC40.PSC32055	40	32	55	35	○
PSC40.PSC32070	40	32	70	50	○
PSC50.PSC32060	50	32	60	40	○
PSC50.PSC40065	50	40	65	45	○
PSC50.PSC40085	50	40	85	65	○
PSC63.PSC32070	63	32	70	48	○
PSC63.PSC40080	63	40	80	58	○
PSC63.PSC50080	63	50	80	58	○
PSC63.PSC50110	63	50	110	88	○



BT-PSC Adapter

BT-PSC Adaptor

BT-PSC Adaptateur

ISO 26623-1



Verwendung:

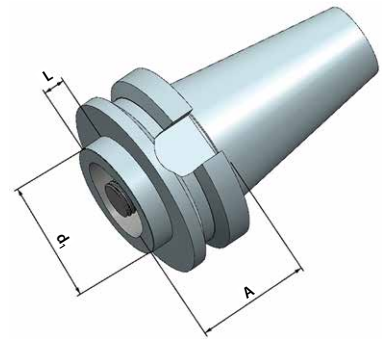
Adapter zum Spannen von PSC Werkzeugen.

Application:

Adaptor for clamping PSC tools.

Application:

Adaptateur pour attacher PSC outils.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.0340.090*****

	BT	d ₁	L	A	Lager Stock
32030	BT40	32	3	30	○
40030	BT40	40	3	30	○
50030	BT40	50	3	30	○
63075	BT40	63	48	75	○

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.0350.090*****

	BT	d ₁	L	A	Lager Stock
32040	BT50	32	2	40	○
40040	BT50	40	2	40	○
50040	BT50	50	2	40	○
63100	BT50	63	62	100	○
63150	BT50	63	112	150	○
63200	BT50	63	162	200	○
63250	BT50	63	212	250	○
63300	BT50	63	262	300	○



i.48

SK-PSC Adapter

SK-PSC Adaptor

SK-PSC Adaptateur

ISO 26623-1



Verwendung:

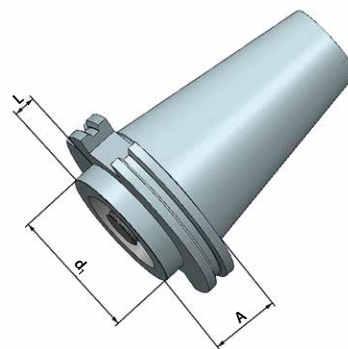
Adapter zum Spannen von PSC Werkzeugen.

Application:

Adaptor for clamping PSC tools.

Application:

Adaptateur pour attacher PSC outils.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.0140.090***					
	SK	d ₁	L	A	Lager Stock
32030	SK40	32	10	30	○
40040	SK40	40	20	40	○
50050	SK40	50	30	50	○
63090	SK40	63	70	90	○
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.0150.090***					
32030	SK50	32	10	30	○
40030	SK50	40	10	30	○
50030	SK50	50	10	30	○
63030	SK50	63	10	30	○
63100	SK50	63	80	100	○
63150	SK50	63	130	150	○
63200	SK50	63	180	200	○
63250	SK50	63	230	250	○
63300	SK50	63	280	300	○

e



i.48

HSK-PSC Adapter

HSK-PSC adaptor

HSK-PSC adaptateur

ISO 26623-1



Verwendung:

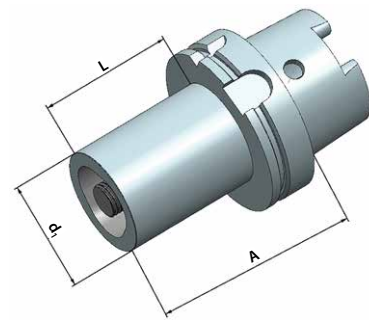
Adapter zum Spannen von PSC Werkzeugen.

Application:

Adaptor for clamping PSC tools.

Application:

Adaptateur pour attacher PSC outils.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90502.0463.090*****

	HSK	d ₁	L	A	Lager Stock
32075	HSK63	32	49	75	○
40080	HSK63	40	54	80	○
50090	HSK63	50	64	90	○

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90502.04100.090*****

32080	HSK100	32	51	80	○
40090	HSK100	40	61	90	○
50100	HSK100	50	71	100	○
63110	HSK100	63	81	110	○
63150	HSK100	63	121	150	○
63200	HSK100	63	171	200	○
63250	HSK100	63	221	250	○



i.48

Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

ISO 26623-1

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal



Verwendung:

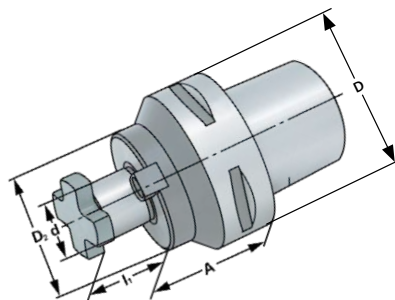
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	A	l ₁	D ₂	d	Lager Stock
PSC32.00616030	32	30	17	38	16	○
PSC40.00616035	40	35	17	38	16	○
PSC40.00622040	40	40	19	48	22	○
PSC50.00616035	50	35	17	38	16	○
PSC50.00622040	50	40	19	48	22	○
PSC50.00627040	50	40	21	60	27	○
PSC50.00632040	50	40	24	78	32	○
PSC63.00616035	63	35	17	38	16	○
PSC63.00622040	63	40	19	48	22	○
PSC63.00627040	63	40	21	60	27	○
PSC63.00632040	63	40	24	78	32	○
PSC63.00640045	63	45	27	80	40	○
PSC80.00627050	80	50	21	60	27	○
PSC80.00632050	80	50	24	78	32	○
PSC80.00640055	80	55	27	80	40	○

e



i.46



i.48



i.62

Hochleistungs-Kraftspannfutter
 High performance milling chuck
 Mandrin de serrage à haute performance

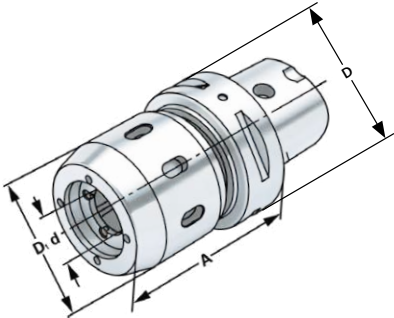
ISO 26623-1



Verwendung:
 Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN1835 Form A+B+E und DIN6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

Application:
 For mounting straight-shank tools acc. DIN1835 form A+B+E and DIN6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

Application:
 Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



ISO 26623 CAD

Bestell-Nr. <i>Order no. / Référence</i>	D	A	d	D ₁	Lager <i>Stock</i>
PSC50.00720075	50	75	20	57	○
PSC50.00732090	50	90	32	71	○
PSC63.00720075	63	75	20	57	○
PSC63.00732085	63	85	32	71	○



Schrumpffutter zum Spannen von HM und HSS Werkzeugschäften

ISO 26623-1

Shrink chucks for mounting of solid carbide and HSS-tool shanks

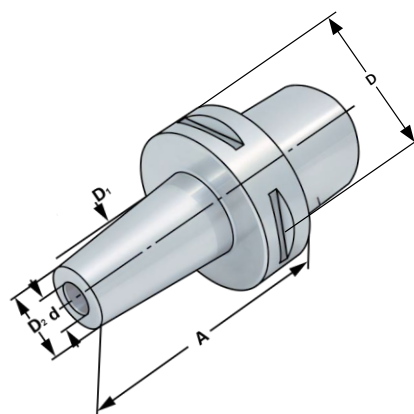
Mandrins de frettage pour le serrage de queues d'outils carbures de type HM et HSS



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen
mit Zylinderschaft.

Application:
For mounting straight-shank tools.

Application:
Pour le serrage d'outils avec
queue cylindrique.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	D	A	d	D ₂	D ₁	Lager <i>Stock</i>
PSC32.01706060	32	60	6	12	18	○
PSC32.01708107	32	107	8	20	26	○
PSC32.01710095	32	95	10	24	32	○
PSC32.01712084	40	84	12	24	32	○
PSC40.01706075	40	75	6	20	26	○
PSC40.01708075	40	75	8	20	26	○
PSC40.01710075	40	75	10	24	32	○
PSC40.01712075	40	75	12	24	32	○
PSC40.01714080	40	80	14	27	34	○
PSC40.01716080	40	80	16	27	34	○
PSC40.01718080	40	80	18	33	42	○
PSC40.01720085	50	85	20	33	42	○
PSC50.01706075	50	75	6	20	26	○
PSC50.01708075	50	75	8	20	26	○
PSC50.01710075	50	75	10	24	32	○
PSC50.01712075	50	75	12	24	32	○
PSC50.01714080	50	80	14	27	34	○
PSC50.01716080	50	80	16	27	34	○
PSC50.01718080	50	80	18	33	42	○
PSC50.01720085	50	85	20	33	42	○
PSC50.01725090	50	90	25	44	53	○
PSC63.01706080	63	80	6	20	26	○
PSC63.01708080	63	80	8	20	26	○
PSC63.01710080	63	80	10	24	32	○
PSC63.01712080	63	80	12	24	32	○
PSC63.01714085	63	85	14	27	34	○
PSC63.01716085	63	85	16	27	34	○
PSC63.01718085	63	85	18	33	42	○
PSC63.01720085	63	85	20	33	42	○
PSC63.01725090	63	90	25	44	53	○
PSC63.01732095	63	95	32	44	53	○



Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-B

ISO 26623-1



Verwendung:

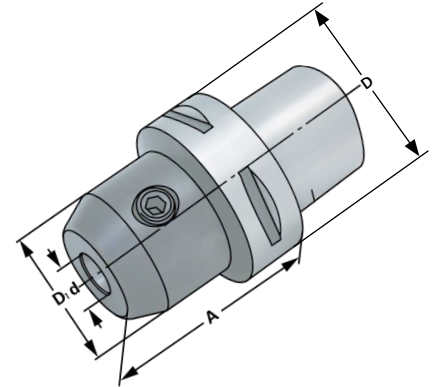
Adapter zum Spannen von PSC Werkzeugen.

Application:

Adaptor for clamping PSC tools.

Application:

Adaptateur pour attacher PSC outils.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	A	d	D ₁	Lager Stock
PSC32.00206045	32	45	6	25	○
PSC32.00208045	32	45	8	28	○
PSC32.00210050	32	50	10	35	○
PSC32.00212055	32	55	12	42	○
PSC40.00206050	40	50	6	25	○
PSC40.00208050	40	50	8	28	○
PSC40.00210050	40	50	10	35	○
PSC40.00212055	40	55	12	42	○
PSC40.00214055	40	55	14	44	○
PSC40.00216055	40	55	16	48	○
PSC50.00206050	50	50	6	25	○
PSC50.00208050	50	50	8	28	○
PSC50.00210055	50	55	10	35	○
PSC50.00212060	50	60	12	42	○
PSC50.00214060	50	60	14	44	○
PSC50.00216060	50	60	16	48	○
PSC50.00218060	50	60	18	50	○
PSC50.00220060	50	60	20	52	○
PSC50.00225080	50	80	25	65	○
PSC63.00206055	63	55	6	25	○
PSC63.00208055	63	55	8	28	○
PSC63.00210060	63	60	10	35	○
PSC63.00212060	63	60	12	42	○
PSC63.00214060	63	60	14	44	○
PSC63.00216065	63	65	16	48	○
PSC63.00218065	63	65	18	50	○
PSC63.00220065	63	65	20	52	○
PSC63.00225080	63	80	25	65	○
PSC63.00232090	63	90	32	72	○
PSC63.00240100	63	100	40	90	○

Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note:

From d = 25 on two clamping screws

Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

ISO 26623-1

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

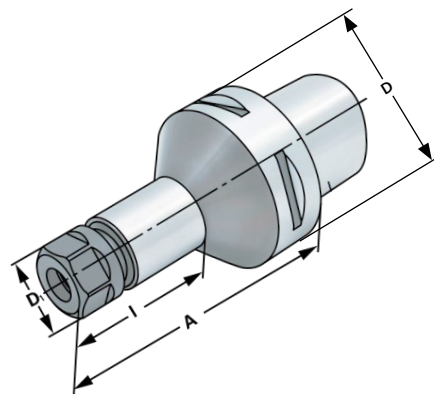
Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:
For mounting straight-shank tools
in collets.

Application:
Pour le serrage d'outils avec
queue cylindrique.



ISO 26623

CAD

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	A	I	D ₁	Lager Stock
PSC32.00110045	32	45	30	28	○
PSC32.00113045	32	45	30	34	○
PSC40.00110070	40	70	50	28	○
PSC40.00113052	40	52	32	34	○
PSC40.00116052	40	52	32	42	○
PSC40.00120054	40	54	34	50	○
PSC50.00110100	50	100	80	28	○
PSC50.00113055	50	55	35	34	○
PSC50.00113100	50	100	80	34	○
PSC50.00116055	50	55	35	42	○
PSC50.00120057	50	57	37	50	○
PSC50.00120100	50	100	80	50	○
PSC63.00110100	63	100	78	28	○
PSC63.00113060	63	60	38	34	○
PSC63.00116060	63	60	38	42	○
PSC63.00116100	63	100	78	42	○
PSC63.00120070	63	70	48	50	○
PSC63.00120100	63	100	78	50	○
PSC63.00126065	63	65	43	63	○

e



i.02



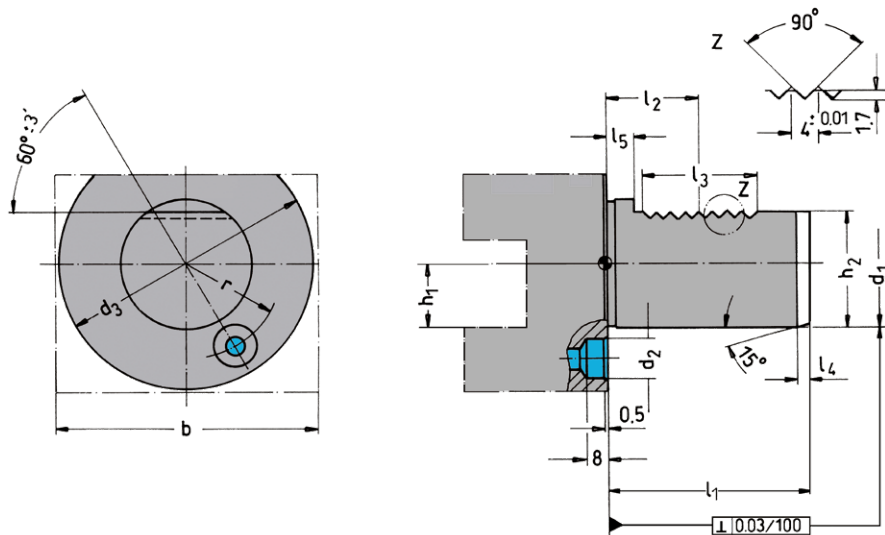
i.51

**Werkzeugaufnahmen
DIN 69880 (VDI 3425)
(DIN ISO 10889)**

***Toolholders
DIN 69880 (VDI 3425)
(DIN ISO 10889)***

**Porte-outils
DIN 69880 (VDI 3425)
(DIN ISO 10889)**





d ₁ h ₆	b	h ₁ max.	d ₂	d ₃	h ₂ ±0,1	r ±0,02	l ₁ max.	l ₂ ±0,05	l ₃ max.	l ₄ max.	l ₅
16	42	12	8	40	15,0	14,5	32	12,7	16	2	3,5
20	52	16	10	50	18,0	18,0	40	21,7	24	2	7,0
25	60	16	10	58	23,5	21,0	48	21,7	24	2	7,0
30	70	20	14	68	27,0	25,0	55	29,7	40	2	7,0
40	85	25	14	83	36,0	32,0	63	29,7	40	3	7,0
50	100	32	16	98	45,0	37,0	78	35,7	48	3	8,0

Werkstoff: Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N/mm².
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,
brüniert und präzisionsgeschliffen.

Ausführung: Mit innerer Kühlmittelzufuhr bzw. mit Gewindeanschluss für externe Kühlmittelzufuhr.

Material: Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N/mm².
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,
black-finished and precisely grinded.

Version: With internal coolant resp. with threaded connection for external coolant.

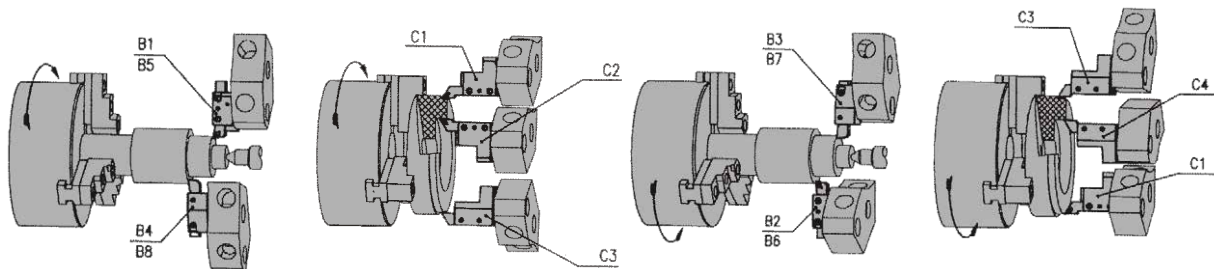
Matière: Acier de cémentation. Résistance à la traction à coeur min 1200 N/mm².
Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation 0,8 mm ± 0,2 mm,
bruni et rectifié.

Version: Avec arrosage interne et raccord fileté pour arrosage externe.

Werkzeugzuordnung für Scheibenrevolver

Tool assignment for disc turrets

Implantation des outils pour machines avec tourelle à disque



Einsatz von Werkzeughaltern bei linker Spindeldrehrichtung
Application of toolholders with anti-clockwise spindle rotation
Utilisation d'attachements avec la broche en sens anti-horaire

Einsatz von Werkzeughaltern bei rechter Spindeldrehrichtung
Application of toolholders with clockwise spindle rotation
Utilisation d'attachements avec la broche en sens horaire

Radial-Werkzeughalter Form B1 rechts, kurz

Radial toolholders form B1 right, short

Porte-outils radial, forme B1 à droite, court

DIN 69880



Verwendung:

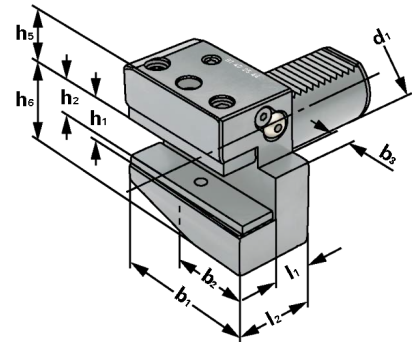
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Gorges frontales



DIN ISO 10889

B1

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.050***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B1 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.050***												
16030	B1 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.050***												
20040	B1 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.050***												
25044	B1 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.050***												
32055	B1 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte
Version: With adjustable spray nozzle and shim
Version: Avec buse d'arrosage et semelle

f



Radial-Werkzeughalter Form B1 rechts, kurz, IK

Radial toolholders form B1 right, short, IC

Porte-outils radial forme B1, court, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

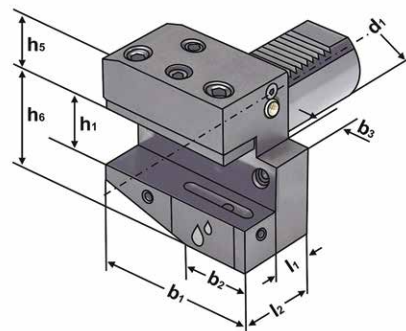
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B1



Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1530.50A*****

	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
20040	B1 – 30 × 20 × 40	30	20	–	40	22	70	35	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.50A***												
25044	B1 – 40 × 25 × 44	40	25	–	44	22	85	42,5	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.50A***												
32055	B1 – 50 × 32 × 55	50	32	–	55	30	100	50	16	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Radial-Werkzeughalter Form B2 links, kurz

Radial toolholders form B2 left, short

Porte-outils radial forme B2, à gauche, court

DIN 69880



Verwendung:

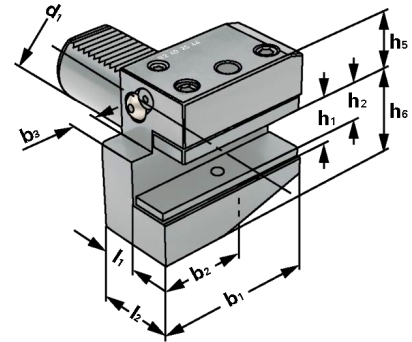
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B2

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.054***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B2 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.054***												
16030	B2 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.054***												
20040	B2 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.054***												
25044	B2 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.054***												
32055	B2 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte
Version: With adjustable spray nozzle and shim
Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Radial-Werkzeughalter Form B2 links, kurz, IK

Radial toolholders form B2 left, short, IC

Porte-outils radial forme B2 à gauche, court, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

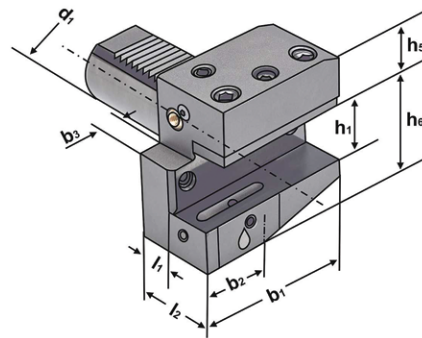
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B2



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.54A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
20040	B2 – 30 × 20 × 40	30	20	–	40	22	70	35	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.54A***												
25044	B2 – 40 × 25 × 44	40	25	–	44	22	85	42,5	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.54A***												
32055	B2 – 50 × 32 × 55	50	32	–	55	30	100	50	16	35	60	●

Ausführung:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version:

With adjustable spray nozzle and shim

Version:

Avec gicleur ajustable et semelle



Radial-Werkzeughalter Form B3 Überkopf rechts, kurz

Radial toolholders form B3 overhead right, short

Porte-outils radial forme B3 inversé, à droite, court

DIN 69880



Verwendung:

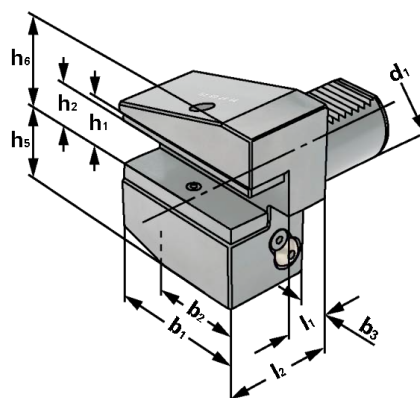
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B3

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.051***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B3 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.051***												
16030	B3 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.051***												
20040	B3 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	35	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.051***												
25044	B3 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	42,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.051***												
32055	B3 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	50	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Radial-Werkzeughalter Form B3 Überkopf rechts, kurz, IK

DIN 69880

Radial toolholders form B3 overhead right, short, IC

Porte-outils radial forme B3 inversé à droite, court, lub. int.



Verwendung:

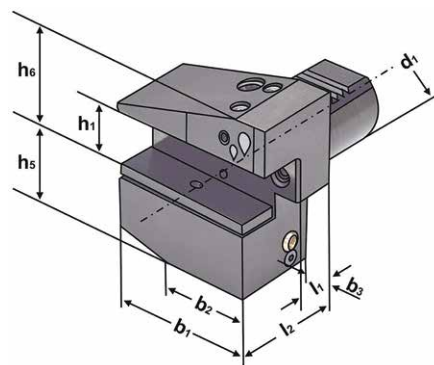
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B3



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.51A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
20040	B3 – 30 × 20 × 40	30	20	–	40	22	70	35	10	35	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.51A***												
25044	B3 – 40 × 25 × 44	40	25	–	44	22	85	42,5	12,5	42,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.51A***												
32055	B3 – 50 × 32 × 55	50	32	–	55	30	100	50	16	50	60	●

Ausführung:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version:

With adjustable spray nozzle and shim

Version:

Avec gicleur ajustable et semelle



Radial-Werkzeughalter Form B4 Überkopf links, kurz

Radial toolholders form B4 overhead left, short

Porte-outils radial forme B4 inversé à gauche, court

DIN 69880



Verwendung:

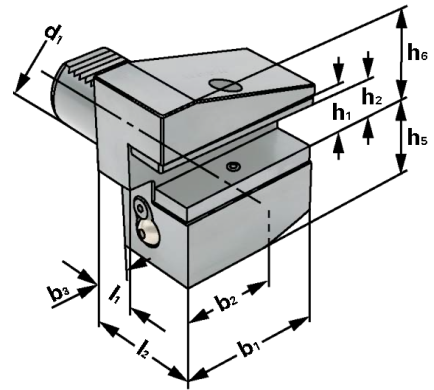
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B4

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.055***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B4 – 16 × 12 × 24	16	12	–	24	13	42	23	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.055***												
16030	B4 – 20 × 16 × 30	20	16	12	30	16	55	30	7	35	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.055***												
20040	B4 – 30 × 20 × 40	30	20	16	40	22	70	35	10	35	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.055***												
25044	B4 – 40 × 25 × 44	40	25	20	44	22	85	42,5	12,5	42,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.055***												
32055	B4 – 50 × 32 × 55	50	32	25	55	30	100	50	16	50	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Radial-Werkzeughalter Form B4 Überkopf links, kurz, IK

Radial toolholders form B4 overhead left, short, IC

Porte-outils radial forme B4 inversé à gauche, court, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

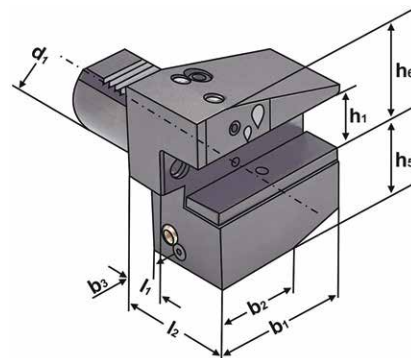
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B4



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.55A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	l ₂	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₅	h ₆	Lager Stock
20040	B4 – 30 × 20 × 40	30	20	–	40	22	70	35	10	35	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.55A***												
25044	B4 – 40 × 25 × 44	40	25	–	44	22	85	42,5	12,5	42,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.55A***												
32055	B4 – 50 × 32 × 55	50	32	–	55	30	100	50	16	50	60	●

Ausführung:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version:

With adjustable spray nozzle and shim

Version:

Avec gicleur ajustable et semelle



Radial-Werkzeughalter Form B5 rechts, lang

Radial toolholders form B5 right, long

Porte-outils radial forme B5 à droite, long

DIN 69880



Verwendung:

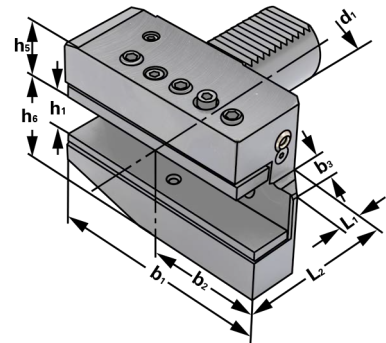
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B5

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.052***											
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	L ₁	L ₂	h ₁	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B5 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	22	20	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.052***											
16030	B5 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.052***											
20040	B5 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.052***											
25044	B5 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.052***											
32055	B5 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Radial-Werkzeughalter Form B6 links, lang

Radial toolholders form B6 left, long

Porte-outils radial forme B6 à gauche, long

DIN 69880



Verwendung:

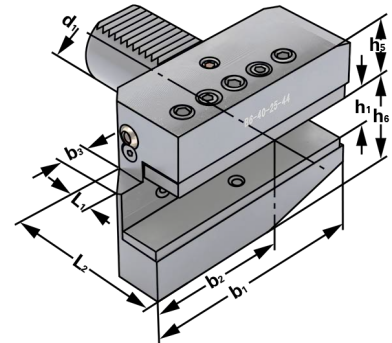
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B6

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.056***											
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	L ₁	L ₂	h ₁	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B6 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	22	20	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.056***											
16030	B6 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.056***											
20040	B6 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.056***											
25044	B6 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.056***											
32055	B6 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Radial-Werkzeughalter Form B7 Überkopf rechts, lang

Radial toolholders form B7 overhead right, long

Porte-outils radial forme B7 inversé, à droite, long

DIN 69880



Verwendung:

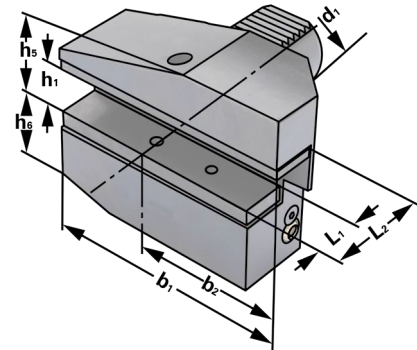
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B7

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.053***											
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	L ₁	L ₂	h ₁	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B7 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.053***											
16030	B7 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	30	25	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.053***											
20040	B7 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	38	35	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.053***											
25044	B7 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	48	42,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.053***											
32055	B7 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	60	50	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Radial-Werkzeughalter Form B8 Überkopf links, lang

Radial toolholders form B8 overhead left, long

Porte-outils radial forme B8 inversé, à gauche, long

DIN 69880



Verwendung:

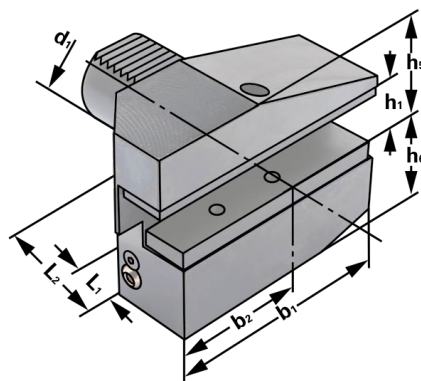
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

B8

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.057***											
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	L ₁	L ₂	h ₁	h ₅	h ₆	Lager Stock
12024	B8 – 16 × 12 × 24	16	58	39	5	13	24	12	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.057***											
16030	B8 – 20 × 16 × 30	20	75	50	7	16	30	16	30	25	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.057***											
20040	B8 – 30 × 20 × 40	30	100	65	10	22	40	20	38	35	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.057***											
25044	B8 – 40 × 25 × 44	40	118	75,5	12,5	22	44	25	48	42,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.057***											
32055	B8 – 50 × 32 × 55	50	130	80	16	30	55	32	60	50	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Axial-Werkzeughalter Form C1 rechts

Axial toolholders form C1 right

Porte-outils axial forme C1 à droite

DIN 69880



Verwendung:

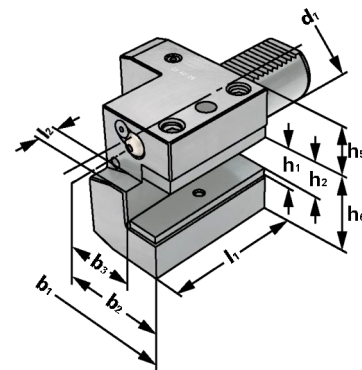
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C1

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.058***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
12044	C1 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.058***												
16055	C1 – 20 × 16	20	16	12	52	27	13	55	7	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.058***												
20070	C1 – 30 × 20	30	20	16	70	35	17	70	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.058***												
25085	C1 – 40 × 25	40	25	20	85	42,5	21	85	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.058***												
32100	C1 – 50 × 32	50	32	25	100	50	26	100	16	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte
Version: With adjustable spray nozzle and shim
Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Axial-Werkzeughalter Form C1 rechts, IK

Axial toolholders form C1 right, IC

Porte-outils axial forme C1 à droite, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

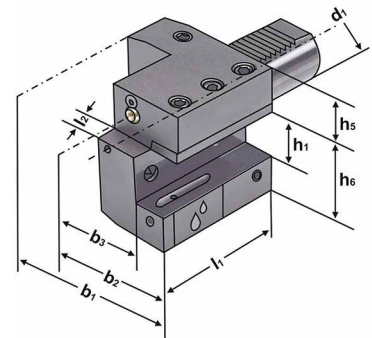
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C1



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.58A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
20070	C1 – 30 × 20	30	20	–	70	35	17	70	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.58A***												
25085	C1 – 40 × 25	40	25	–	85	42,5	21	85	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.58A***												
32100	C1 – 50 × 32	50	32	–	100	50	26	100	16	35	60	●

Ausführung:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version:

With adjustable spray nozzle and shim

Version:

Avec gicleur ajustable et semelle



Axial-Werkzeughalter Form C2 links

Axial toolholders form C2 left

Porte-outil axial forme C2 à gauche

DIN 69880



Verwendung:

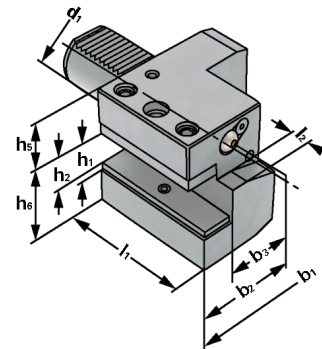
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C2

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.059***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
12044	C2 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.059***												
16050	C2 – 20 × 16	20	16	12	65	40	26	50	–	25	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.059***												
20070	C2 – 30 × 20	30	20	16	76	41	23	70	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.059***												
25085	C2 – 40 × 25	40	25	20	90	47,5	25,5	85	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.059***												
32100	C2 – 50 × 32	50	32	25	105	55	30,5	100	16	35	60	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Axial-Werkzeughalter Form C2 links, IK

Axial toolholders form C2 left, IC

Porte-outils axial forme C2 à gauche, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

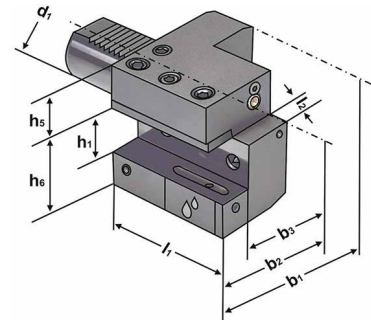
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C2



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.59A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
20070	C2 – 30 × 20	30	20	–	76	41	23	70	10	28	38	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.59A***												
25085	C2 – 40 × 25	40	25	–	90	47,5	25,5	85	12,5	32,5	48	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.59A***												
32100	C2 – 50 × 32	50	32	–	105	55	30,5	100	16	35	60	●

Ausführung:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version:

With adjustable spray nozzle and shim

Version:

Avec gicleur ajustable et semelle



Axial-Werkzeughalter Form C3 Überkopf rechts

Axial toolholders form C3 overhead right, short

Porte-outils axial forme C3 inversé, à droite, court

DIN 69880



Verwendung:

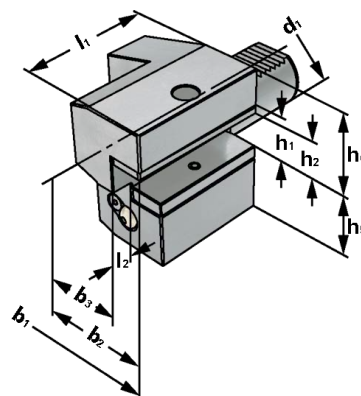
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C3

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.060***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
12044	C3 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	20	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.060***												
16055	C3 – 20 × 16	20	16	12	52	27	13	55	7	30	25	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.060***												
20070	C3 – 30 × 20	30	20	16	70	35	17	70	10	38	35	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.060***												
25085	C3 – 40 × 25	40	25	20	85	42,5	21	85	12,5	48	42,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.060***												
32100	C3 – 50 × 32	50	32	25	100	50	26	100	16	60	50	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle

f



Axial-Werkzeughalter Form C3 Überkopf rechts, IK

Axial toolholders form C3 overhead right, short, IC

Porte-outil axial forme C3 inversé, à droite, court, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

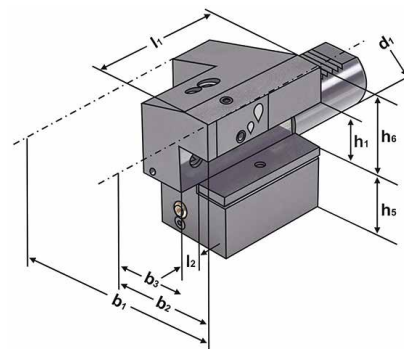
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C3



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.60A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
20070	C3 – 30 × 20	30	20	–	70	35	17	70	10	38	35	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.60A***												
25085	C3 – 40 × 25	40	25	–	85	42,5	21	85	12,5	48	42,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.60A***												
32100	C3 – 50 × 32	50	32	–	100	50	26	100	16	60	50	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Axial-Werkzeughalter Form C4 Überkopf links

Axial toolholders form C4 overhead left, short

Porte-outils axial forme C4 inversé à gauche, court

DIN 69880



Verwendung:

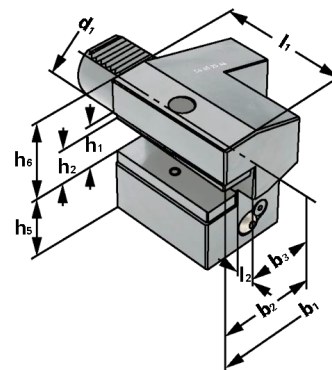
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C4

Bestell-Nr. / Order no. / Référence		06507.1516.061***										
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
12044	C4 – 16 × 12	16	12	–	43	24	13	44	5	22	20	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence		06507.1520.061***										
16050	C4 – 20 × 16	20	16	12	65	40	26	50	–	30	25	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence		06507.1530.061***										
20070	C4 – 30 × 20	30	20	16	76	41	23	70	10	38	35	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence		06507.1540.061***										
25085	C4 – 40 × 25	40	25	20	90	47,5	25,5	85	12,5	48	42,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence		06507.1550.061***										
32100	C4 – 50 × 32	50	32	25	105	55	30,5	100	16	60	50	●

Ausführung:

Version:

Version:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

With adjustable spray nozzle and shim

Avec gicleur ajustable et semelle



Axial-Werkzeughalter Form C4 Überkopf links, IK

Axial toolholders form C4 overhead left, short, IC

Porte-outils axial forme C4 inversé à gauche, court, lub. int.

DIN 69880



Verwendung:

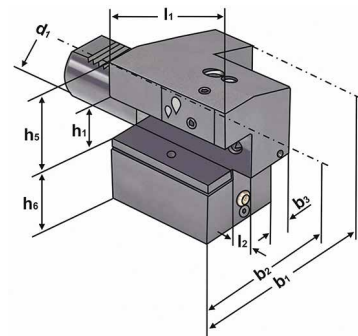
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

C4



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.61A***												
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	l ₁	l ₂	h ₅	h ₆	Lager Stock
20070	C4 – 30 × 20	30	20	–	76	41	23	70	10	38	35	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.61A***												
25085	C4 – 40 × 25	40	25	–	90	47,5	25,5	85	12,5	48	42,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.61A***												
32100	C4 – 50 × 32	50	32	–	105	55	30,5	100	16	60	50	●

Ausführung:

Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version:

With adjustable spray nozzle and shim

Version:

Avec gicleur ajustable et semelle



Vierkant-Mehrfach-Aufnahme Form D1

Rectangular toolholders with multiple seats form D1

Porte-outils, multiple, forme D1

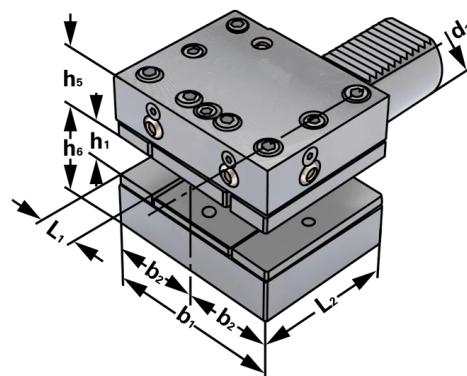
DIN 69880



Verwendung:
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstecken.

Application:
Mainly for external machining.
For face machining.

Application:
Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

D1

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.062***							
	Abmessung Size / Dimension	d₁	b₁	L₂	h₁	h₂	Lager Stock
20060	D1 – 30 × 20 × 76	30	76	60	20	66	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.062***							
25072	D1 – 40 × 25 × 90	40	90	72	25	80,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.062***							
32085	D1 – 50 × 32 × 105	50	105	85	32	95	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte
Version: With adjustable spray nozzle and shim
Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Vierkant-Mehrfach-Aufnahme, Überkopf Form D2

Rectangular toolholders with multiple seats, overhead form D2

Porte-outil, multiple, inversé forme D2

DIN 69880



Verwendung:

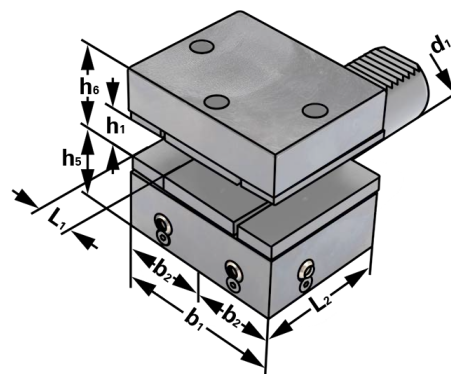
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

D2

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1530.063*****

	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	L ₂	h ₁	h ₂	Lager Stock
20060	D2 – 30 × 20 × 76	30	76	60	20	73	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1540.063*****

25072	D2 – 40 × 25 × 90	40	90	72	25	90,5	●
--------------	-------------------	----	----	----	----	------	---

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1550.063*****

32085	D2 – 50 × 32 × 105	50	105	85	32	110	●
--------------	--------------------	----	-----	----	----	-----	---

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte

Version: With adjustable spray nozzle and shim

Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Abstechhalter rechts höhenverstellbar

Parting-off toolholders right height adjustable

Porte-lames de tronçonnage à droite réglable en hauteur

DIN 69880



Verwendung:

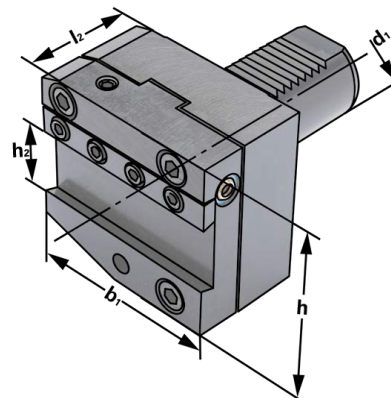
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.064***							
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	h	l ₂	h ₂	Lager Stock
26050	AR – 30 × 26	30	70	70	50	26	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507 1540.064***							
32050	AR – 40 × 32	40	85	78	50	32	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.064***							
32050	AR – 50 × 32	50	100	80	50	32	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte
Version: With adjustable spray nozzle and shim
Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Abstechhalter links höhenverstellbar

Parting-off toolholders left height adjustable

Porte-lames de tronçonnage à gauche réglable en hauteur

DIN 69880



Verwendung:

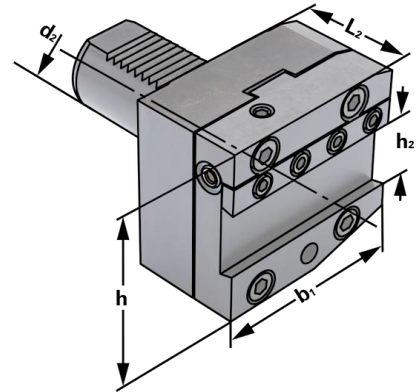
Vorwiegend für Außenbearbeitung.
Zum plan Einstechen.

Application:

Mainly for external machining.
For face machining.

Application:

Principalement pour usinage extérieur.
Pour carottage.



DIN ISO 10889

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.065***							
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	b ₁	h	l ₂	h ₂	Lager Stock
26050	AL – 30 × 26	30	70	70	50	26	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.065***							
32050	AL – 40 × 32	40	85	78	50	32	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.065***							
32050	AL – 50 × 32	50	100	80	50	32	●

Ausführung: Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte
Version: With adjustable spray nozzle and shim
Version: Avec gicleur ajustable et semelle



Spannfutter Form E4 für Spannzangen

DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks form E4 for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces forme E4 pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER

DIN 69880



Verwendung:

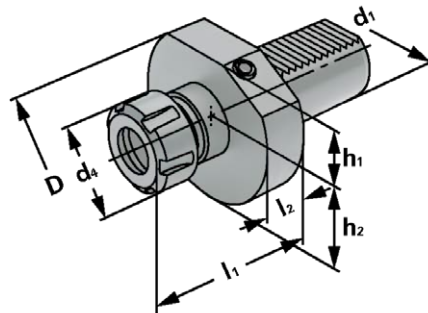
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN ISO 10889

E4

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.001***										
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	Spannbereich Capacity / Capacité	D	d ₄	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	Lager Stock
10050	E4 – 16 × 1 – 10	16	1 – 10 (ER 16)	40	32	18	18	50	13	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.001***										
10055	E4 – 20 × 1 – 10	20	1 – 10 (ER 16)	50	32	22	22	55	18	●
16057	E4 – 20 × 2 – 16	20	2 – 16 (ER 25)	50	42	22	22	57	18	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.001***										
16057	E4 – 30 × 2 – 16	30	2 – 16 (ER 25)	68	42	28	30	57	22	●
20075	E4 – 30 × 2 – 20	30	2 – 20 (ER 32)	68	50	28	30	75	22	●
26075	E4 – 30 × 3 – 26	30	3 – 26 (ER 40)	68	63	28	30	75	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.001***										
16075	E4 – 40 × 2 – 16	40	2 – 16 (ER 25)	83	42	32,5	–	75	22	●
20075	E4 – 40 × 2 – 20	40	2 – 20 (ER 32)	83	50	32,5	–	75	22	●
26075	E4 – 40 × 3 – 26	40	3 – 26 (ER 40)	83	63	32,5	–	75	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.001***										
26075	E4 – 50 × 3 – 26	50	3 – 26 (ER 40)	98	63	35	–	75	30	●

Lieferumfang: Mit gewuchteter Spannmutter
Delivery: With balanced clamping nut
Livraison: Avec écrou de serrage équilibré

f



i.02



i.51

Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer Form E1

Boring holders for drills with indexable inserts form E1

Porte-forets forme E1 pour forets à plaquettes réversibles

DIN 69880



Verwendung:

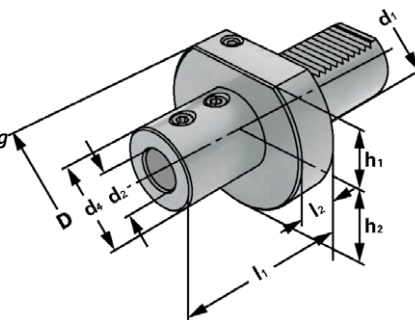
Zur Aufnahme von allen nach DIN 6595 genormten Vollbohrern mit Zylinderschaft.

Application:

For all solid drills with cylindrical shank according to DIN 6595.

Application:

Pour le serrage de forets à queue cylindrique suivant DIN 6595.



DIN ISO 10889

E1

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1520.066*****

	Abmessung Size / Dimension	d ₁	d ₂	d ₄	D	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	Lager Stock
16067	E1 – 20×16	20	16	40	50	22	22	67	18	●
20067	E1 – 20×20	20	20	40	50	22	22	67	18	●
25071	E1 – 20×25	20	25	45	50	22	22	71	18	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1530.066*****

16064	E1 – 30×16	30	16	36	68	28	30	64	22	●
20067	E1 – 30×20	30	20	40	68	28	30	67	22	●
25071	E1 – 30×25	30	25	45	68	28	30	71	22	●
32075	E1 – 30×32	30	32	52	68	28	30	75	22	●
40095	E1 – 30×40	30	40	60	68	28	30	95	22	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1540.066*****

16064	E1 – 40×16	40	16	36	83	32,5	–	64	22	●
20067	E1 – 40×20	40	20	40	83	32,5	–	67	22	●
25075	E1 – 40×25	40	25	45	83	32,5	–	75	22	●
32075	E1 – 40×32	40	32	52	83	32,5	–	75	22	●
40090	E1 – 40×40	40	40	65	83	32,5	–	90	22	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1550.066*****

16066	E1 – 50×16	50	16	40	98	35	–	66	30	●
20066	E1 – 50×20	50	20	40	98	35	–	66	30	●
25080	E1 – 50×25	50	25	45	98	35	–	80	30	●
32080	E1 – 50×32	50	32	52	98	35	–	80	30	●
40090	E1 – 50×40	50	40	65	98	35	–	90	30	●
50100	E1 – 50×50	50	50	75	98	35	–	100	30	●

Lieferumfang:

Mit Spannschrauben

Delivery:

With clamping screws

Livraison:

Avec vis de serrage

Bohrstangenhalter Form E2

Boring bar holders form E2

Porte-outils forme E2 pour barres d'alésage

DIN 69880



Verwendung:

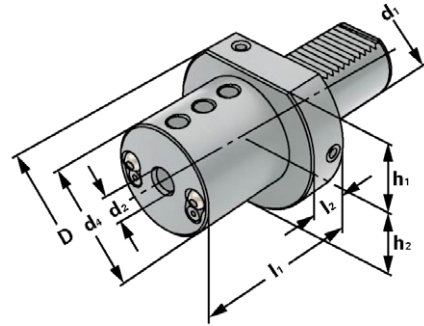
Für Innenbearbeitung mit Bohrstangen.

Application:

For internal machining with boring bars.

Application:

Pour l'usinage intérieur avec barres d'alésage.



DIN ISO 10889

E2

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.067***										
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	d ₂	D	d ₄	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	Lager Stock
06044	E2 – 16 × 06	16	6	40	32	18	18	44	13	●
08044	E2 – 16 × 08	16	8	40	32	18	18	44	13	●
10044	E2 – 16 × 10	16	10	40	32	18	18	44	13	●
12044	E2 – 16 × 12	16	12	40	40	18	18	44	13	●
16044	E2 – 16 × 16	16	16	40	40	18	18	44	13	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.067***										
08050	E2 – 20 × 08	20	8	50	40	–	23	50	18	●
10050	E2 – 20 × 10	20	10	50	40	–	23	50	18	●
12050	E2 – 20 × 12	20	12	50	40	–	23	50	18	●
16050	E2 – 20 × 16	20	16	50	40	–	23	50	18	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.067***										
08060	E2 – 30 × 08	30	8	68	55	28	30	60	22	●
10060	E2 – 30 × 10	30	10	68	55	28	30	60	22	●
12060	E2 – 30 × 12	30	12	68	55	28	30	60	22	●
16060	E2 – 30 × 16	30	16	68	55	28	30	60	22	●
20060	E2 – 30 × 20	30	20	68	55	28	30	60	22	●
25060	E2 – 30 × 25	30	25	68	55	28	30	60	22	●
32075	E2 – 30 × 32	30	32	68	68	28	30	75	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.067***										
08075	E2 – 40 × 08	40	8	83	55	32,5	–	75	22	●
10075	E2 – 40 × 10	40	10	83	55	32,5	–	75	22	●
12075	E2 – 40 × 12	40	12	83	55	32,5	–	75	22	●
16075	E2 – 40 × 16	40	16	83	55	32,5	–	75	22	●
20075	E2 – 40 × 20	40	20	83	55	32,5	–	75	22	●
25075	E2 – 40 × 25	40	25	83	55	32,5	–	75	22	●
32075	E2 – 40 × 32	40	32	83	83	32,5	–	75	22	●
40090	E2 – 40 × 40	40	40	83	83	32,5	–	90	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.067***										
12090	E2 – 50 × 12	50	12	98	68	35	–	90	30	●
16090	E2 – 50 × 16	50	16	98	68	35	–	90	30	●
20090	E2 – 50 × 20	50	20	98	68	35	–	90	30	●
25090	E2 – 50 × 25	50	25	98	68	35	–	90	30	●
32090	E2 – 50 × 32	50	32	98	68	35	–	90	30	●
40090	E2 – 50 × 40	50	40	98	98	35	–	90	30	●
50100	E2 – 50 × 50	50	50	98	98	35	–	100	30	●

Ausführung:

Version:

Version:

Mit einstellbaren Kugelspritzdüsen

With adjustable spray nozzles

Avec gicleurs ajustables

Lieferumfang:

Delivery:

Livraison:

Mit Spannschrauben

With clamping screws

Avec vis de serrage



Zwischenhülsen für MK mit Austreibblappen Form F1

DIN 69880

Adaptor sleeves for MT, tanged, form F1

Douilles de réduction forme F1 pour cône morse à tenon



Verwendung:

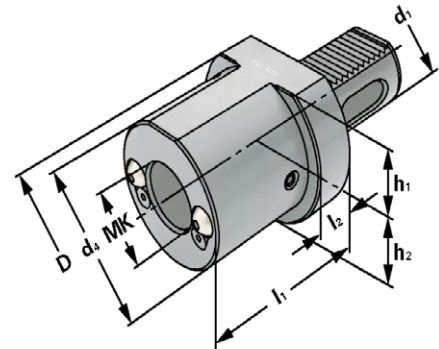
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreibblappen nach DIN 228-1 Form B.

Application:

For holding tools with Morse taper shank and tang according to DIN 228-1 form B.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cône Morse et tenon suivant DIN 228-1 forme B.



DIN ISO 10889

F1

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1516.010***										
	Abmessung Size/Dimension	d ₁	MK	d ₄	D	l ₁	l ₂	h ₁	h ₂	Lager Stock
01032	F1 – 16×MK 1	16	1	32	40	32	13	18	18	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.010***										
01023	F1 – 20×MK 1	20	1	–	50	23	–	22	23	●
02090	F1 – 20×MK 2	20	2	40	50	90	30	22	23	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.010***										
01027	F1 – 30×MK 1	30	1	–	68	27	–	28	30	●
02027	F1 – 30×MK 2	30	2	–	68	27	–	28	30	●
03066	F1 – 30×MK 3	30	3	58	68	66	22	28	30	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.010***										
02036	F1 – 40×MK 2	40	2	55	83	36	22	32,5	–	●
03036	F1 – 40×MK 3	40	3	55	83	36	22	32,5	–	●
04080	F1 – 40×MK 4	40	4	68	83	80	22	32,5	–	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.010***										
02036	F1 – 50×MK 2	50	2	55	98	36	30	35	–	●
03036	F1 – 50×MK 3	50	3	58	98	36	30	35	–	●
04050	F1 – 50×MK 4	50	4	68	98	50	30	35	–	●
05168	F1 – 50×MK 5	50	5	75	98	168	30	35	–	●

Ausführung:

Mit einstellbaren Kugelspritzdüsen

Version:

With adjustable spray nozzles

Version:

Avec gicleurs ajustables

Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks

Mandrins expansibles hydrauliques

DIN 69880



Verwendung:

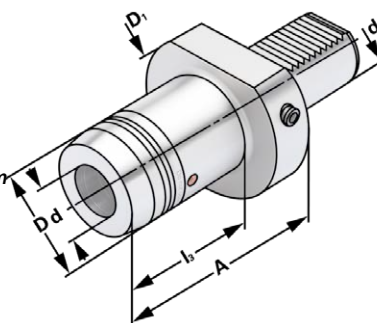
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



DIN ISO 10889

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.008***								
	Abmessung Size / Dimension	d ₁	d	D	A	I ₃	D ₁	Lager Stock
06049	30 - 06	30	6	26	49	33	68	●
08049	30 - 08	30	8	28	49	33	68	●
10049	30 - 10	30	10	30	49	33	68	●
12054	30 - 12	30	12	32	54	38	68	●
14054	30 - 14	30	14	34	54	38	68	●
16089	30 - 16	30	16	38	89	73	68	●
18089	30 - 18	30	18	40	89	73	68	●
20089	30 - 20	30	20	42	89	73	68	●
25094	30 - 25	30	25	50	94	78	68	●
32094	30 - 32	30	32	60	94	78	68	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.008***								
06055	40 - 06	40	6	26	55	33	83	●
08055	40 - 08	40	8	28	55	33	83	●
10055	40 - 10	40	10	30	55	33	83	●
12060	40 - 12	40	12	32	60	38	83	●
14080	40 - 14	40	14	34	80	38	83	●
16090	40 - 16	40	16	38	90	73	83	●
18060	40 - 18	40	18	40	60	73	83	●
20095	40 - 20	40	20	42	95	73	83	●
25095	40 - 25	40	25	50	95	73	83	●
32095	40 - 32	40	32	60	95	73	83	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.008***								
06055	50 - 06	50	6	26	55	33	98	●
08055	50 - 08	50	8	28	55	33	98	●
10055	50 - 10	50	10	30	55	33	98	●
12060	50 - 12	50	12	32	60	38	98	●
14060	50 - 14	50	14	34	60	38	98	●
16095	50 - 16	50	16	38	95	65	98	●
18095	50 - 18	50	18	40	95	65	98	●
20095	50 - 20	50	20	42	95	65	98	●
25095	50 - 25	50	25	50	95	65	98	●
32095	50 - 32	50	32	60	95	65	98	●

Lieferumfang: Mit Spannschlüssel
Delivery: With wrench
Livraison: Avec clé de serrage



CNC-Bohrfutter mit zentraler Kühlmittelzufuhr

CNC-Drill chucks with central coolant

Mandrins de perçage CN avec arrosage central

DIN 69880



Verwendung:

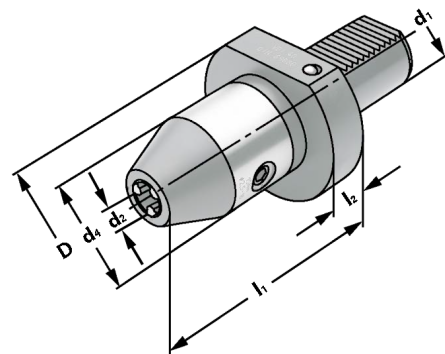
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting tools with straight shank.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN ISO 10889

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.025***							
	d ₁	d ₂ Spannbereich Capacity / Capacité	d ₄	D	l ₁	l ₂	Lager Stock
13088	20	1,0 – 13	50	50	88	18	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.025***							
13093	30	1,0 – 13	50	68	93	22	●
16098	30	2,5 – 16	50	68	98	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.025***							
13093	40	1,0 – 13	50	83	93	22	●
16098	40	2,5 – 16	50	83	98	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.025***							
13101	50	1,0 – 13	50	98	101	30	●
16098	50	2,5 – 16	50	98	106	30	●

Hinweis:

Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von $\leq 0,03$ mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

Note:

High precision and accurate concentricity of ≤ 0.03 mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

Observation:

Précision élevée et circularité de $\leq 0,03$ mm. Serrage fiable de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation. Serrage et desserrage en utilisant une clé Allen.

Lieferumfang:

Mit Spannschlüssel

Delivery:

With wrench

Livraison:

Avec clé de serrage

CNC-Bohrfutter mit Kühlmittelzuführung über Kugelspritzdüsen

CNC-Drill chucks with coolant supply via spray nozzles

Mandrins de perçage CNC avec buses d'arrosage

DIN 69880



Verwendung:

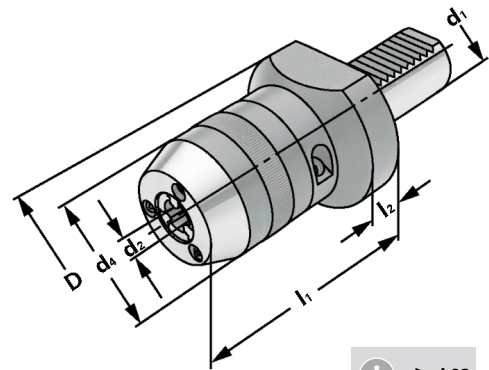
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting tools with straight shanks.

Application:

Pour le serrage d'outils à queue cylindrique.



DIN ISO 10889

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1520.024***							
	d ₁	d ₂ Spannbereich Capacity / Capacité	d ₄	D	l ₁	l ₂	Lager Stock
10040	20	1,0 – 10	50	50	40		●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.024***							
13087	30	1,0 – 13	50	68	87	22	●
16093	30	3,0 – 16	55	68	93	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.024***							
13088	40	1,0 – 13	50	83	88	22	●
16093	40	3,0 – 16	55	83	93	22	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1550.024***							
16102	50	3,0 – 16	55	98	102		●

Hinweis:

Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von $\leq 0,03$ mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

Note:

High precision and accurate concentricity of ≤ 0.03 mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

Observation:

Précision élevée et circularité de $\leq 0,03$ mm. Serrage fiable de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation. Serrage et desserrage en utilisant une clé Allen.

Lieferumfang:

Mit Spannschlüssel

Delivery:

With wrench

Livraison:

Avec clé de serrage

f



Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN 69880

Quick change tapping chucks **with** length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide **avec** compensation longitudinale à la compression et traction



Verwendung:

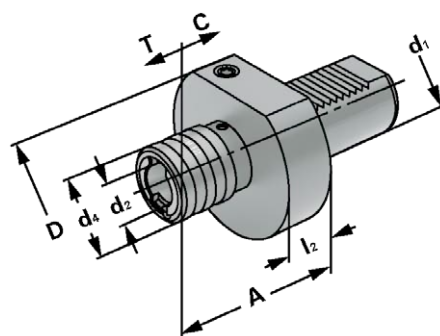
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

Application:

For the chucking of Quick change taps for threading taps.

Application:

Pour le serrage des douilles de changement rapide pour tarauds.



DIN ISO 10889

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1520.014*****

	d ₁	Spannbereich Capacity / Capacité	Größe Size / Taille	D	A	d ₄	d ₂	C	T	Lager Stock
14055	20	M3 – M14	1	50	55	38	19	7	7	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1530.014*****

14055	30	M3 – M14	1	68	55	38	19	7	7	●
22077	30	M5 – M22	2	68	77	54	31	12	12	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1540.014*****

14055	40	M3 – M14	1	83	55	38	19	7	7	●
22077	40	M5 – M22	2	83	77	54	31	12	12	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **06507.1550.014*****

14055	50	M3 – M14	1	98	55	38	19	7	7	●
22077	50	M5 – M22	2	98	77	54	31	12	12	●



i.59



i.60



i.64

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter ohne Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN 69880

Quick change tapping chucks **without** length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide **sans** compensation longitudinale à la compression et traction



Verwendung:

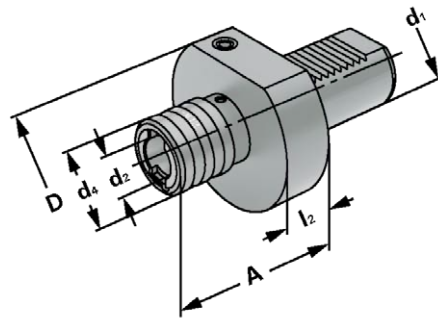
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel. Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

Application:

On machining centres with synchronised spindles. For the chucking of Quick change taps for threading taps.

Application:

Sur centres d'usinage avec axe synchrone. Pour le serrage des douilles de changement rapide pour tarauds.



DIN ISO 10889

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1530.015***								
	d ₁	Spannbereich Capacity / Capacité	Größe Size / Taille	D	A	d ₄	d ₂	Lager Stock
14055	30	M3 – M14	1	68	55	34	19	●
22077	30	M5 – M22	2	68	77	50	31	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 06507.1540.015***								
14055	40	M3 – M14	1	83	55	38	19	●
22077	40	M5 – M22	2	83	77	52	31	●

f



i.59



i.60



i.64

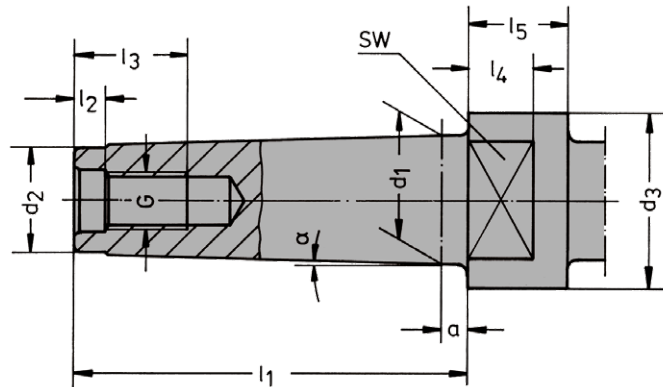
Werkzeugaufnahmen MK DIN 228-1 A und DIN 228-1 B

***Toolholders
MT DIN 228-1 A and DIN 228-1 B***

**Porte-outils
CM DIN 228-1 A et DIN 228-1 B**



g



MK	α	G	a	d ₁	d ₂ max.	d ₃	SW d ₉	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅
1	1°25'43"	M6	3,5	12,065	9	–	–	–	4	16	–	–
2	1°25'50"	M10	5	17,780	14	–	–	–	5	24	–	–
3	1°26'16"	M12	5	23,825	19	36	24	86	5,5	24	12	18
4	1°29'15"	M16	6,5	31,267	25	43	32	109	8,2	32	15	23
5	1°30'26"	M20	6,5	44,399	35,7	60	45	136	10	40	18	28
6	1°29'36"	M24	8	63,348	51	84	65	190	11,5	47	25	39

Werkstoff: Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N/mm²
Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm,
brüniert und präzisionsgeschliffen.

Material: Alloyed case hardened steel, tensile strength in the core of min. 1200 N/mm²
Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm,
black-finished and precisely grinded.

Matière: Châssis d'allié en acier de cémentation. Résistance à la traction dans le noyau
de min 1200 N/mm²
Trempe à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de trempé 0,8 mm ± 0,2 mm,
bruni et rectifié précisément.



Spannfutter für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 228

Collet chucks for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

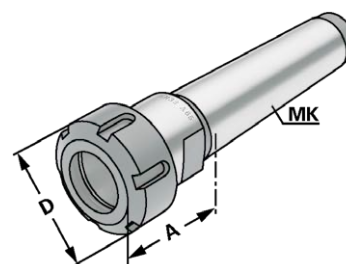
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



DIN 228-1 A

$\nabla \leq 0,008$

G6,3
15.000 min⁻¹

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1202.001***					
	MK MT/CM	Spannbereich Capacity/Capacité	A	D	Lager Stock
10045	MK 2	1 – 10 (ER 16)	45	32	●
16050	MK 2	2 – 16 (ER 25)	50	42	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1203.001***					
16056	MK 3	2 – 16 (ER 25)	56	42	●
20070	MK 3	2 – 20 (ER 32)	70	50	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1204.001***					
16063	MK 4	2 – 16 (ER 25)	63	42	●
20065	MK 4	2 – 20 (ER 32)	65	50	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1205.001***					
26086	MK 5	3 – 26 (ER 40)	86	63	●

Lieferumfang: Mit gewuchteter Spannmutter
Delivery: With balanced clamping nut
Livraison: Avec écrou de serrage équilibré



i.02



i.51



i.79

Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358

Combi shell mill holders DIN 6358

Porte-fraises à double usage DIN 6358

DIN 228



Verwendung:

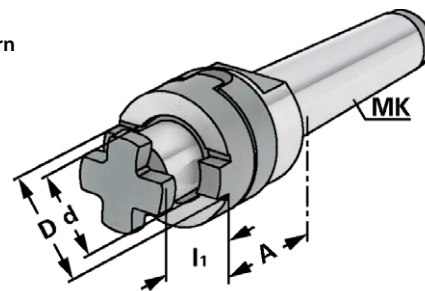
Zur Aufnahme von Walzen-, Walzenstirnfräsern oder Messerköpfen mit Längs- oder Quernut.

Application:

For mounting milling cutters with transverse or longitudinal groove.

Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale ou à rainure longitudinale.



DIN 228-1 A

$\nabla \leq 0,008$

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.1202.005*****

	MK MT/CM	d	A	I ₁	D	Lager Stock
16043	MK 2	16	43	17	32	●
22043	MK 2	22	43	19	40	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.1203.005*****

16048	MK 3	16	48	17	32	●
22048	MK 3	22	48	19	40	●
27048	MK 3	27	48	21	48	●
32048	MK 3	32	48	24	58	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.1204.005*****

16055	MK 4	16	55	17	32	●
22055	MK 4	22	55	19	40	●
27055	MK 4	27	55	21	48	●
32055	MK 4	32	55	24	58	●

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.1205.005*****

22075	MK 5	22	75	19	40	●
27075	MK 5	27	75	21	48	●
32075	MK 5	32	75	24	58	●
40075	MK 5	40	75	27	70	●

Lieferumfang:

Mit Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

Delivery:

With tightening bolt, driving ring and feather key

Livraison:

Avec vis de blocage, bague d'entraînement et clavette



i.51



i.67



i.69



i.79

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug

DIN 228

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion

Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction



Verwendung:

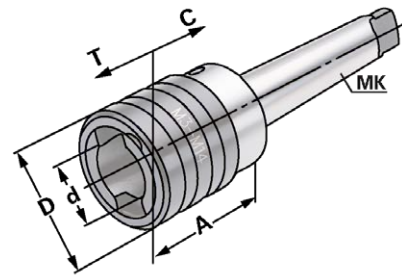
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

Application:

For the chucking of Quick change taps for threading taps.

Application:

Pour le serrage des inserts de changement rapide pour tarauds.



DIN 228-1 B

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1202.014***									
	MK MT/CM	Spannbereich Capacity / Capacité	Größe Size / Taille	A	D	d	T	C	Lager Stock
14046	MK 2	M3 – M14	1	46	36	19	7	7	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1203.014***									
22070	MK 3	M5 – M22	2	70	53	31	12	12	●



i.63



i.60



i.64

CNC-Bohrfutter für Rechts- und Linkslauf

CNC-Drill chucks for clockwise and counter clockwise rotation

Mandrins de perçage CNC pour rotation gauche-droite

DIN 228



Verwendung:

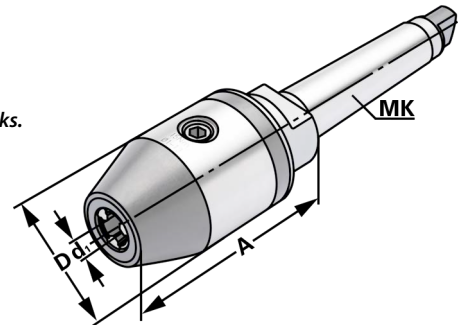
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting tools with straight shanks.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



DIN 228-1 B

$\nearrow \leq 0,03$

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1203.013***					
	MK MT/CM	d₁ Spannbereich Capacity / Capacité	A	D	Lager Stock
13098	MK 3	1,0 – 13	98	50	●
16103	MK 3	2,5 – 16	103	50	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1207.013***					
13100	MK 4	1,0 – 13	100	50	●
16105	MK 4	2,5 – 16	105	50	●

- Hinweis:** Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von $\leq 0,03$ mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.
- Note:** High precision and accurate concentricity of ≤ 0.03 mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.
- Observation:** Précision élevée et exactitude de circularité de $\leq 0,03$ mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

Lieferumfang: Mit Spannschlüssel
Delivery: With wrench
Livraison: Avec clé de serrage



**Werkzeugaufnahmen
DIN 6535HA und DIN6535HB**

*Toolholders
DIN 6535HA and 6535HB*

**Porte-outils
DIN 6535HA et DIN6535HB**

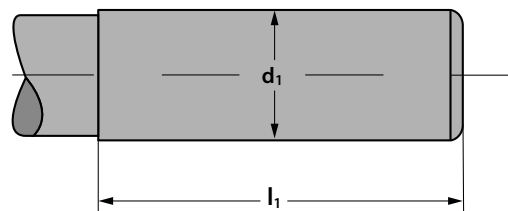


h

Verweis: Angelehnt an DIN6535 Form HA

Reference: Based on DIN6535 form HA

Référence: Base à forme HA

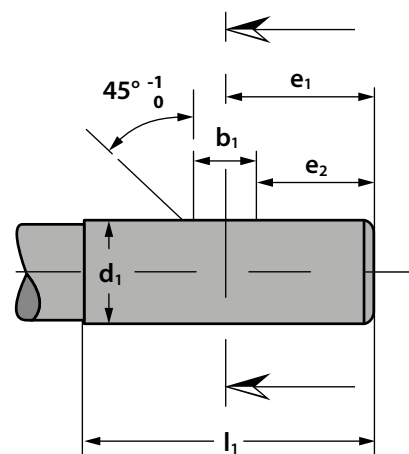
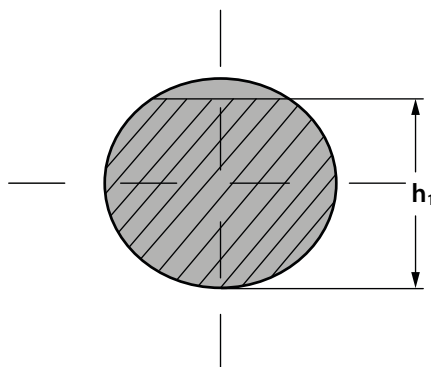


d_{1h6}	l_1^{+2}
2	28
3	28
4	28
5	28
6	36
8	36
10	40
12	45
14	45
16	48
18	48
20	50
25	56
32	60

Verweis: Angelehnt an DIN6535 Form HB

Reference: Based on DIN6535 form HB

Référence: Base à DIN6535 forme HB



d_{1h6}	l_1^{+2}	$b_1^{+0,05}$	e_{1-1}	h_{1h11}	l_2^{+1}
6	36	4,2	18	5,1	—
8	36	5,5	18	6,9	—
10	40	7	20	8,5	—
12	45	8	22,5	10,4	—
14	45	8	22,5	12,7	—
16	48	10	24	14,2	—
18	48	10	24	16,2	—
20	50	11	25	18,2	—
25	56	12	32	23	17
32	60	14	36	30	19

Werkstoff: Legierter Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 1200 N/mm². Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm, brüniert und präzisionsgeschliffen.

Material: Alloyed case-hardened steel, tensile core strength of min. 1200 N/mm². Case hardened HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), hardening depth 0.8 mm ± 0.2 mm, black-finished and precisely grinded.

Matière: Acier de cémentation allié. Résistance à la traction dans le noyau de min 1200 N/mm². Cémentation à HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), profondeur de cémentation 0,8 mm ± 0,2 mm, bruni et rectifié précisément.

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Längenausgleich auf Druck und Zug für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E

DIN 6535

Quick change tapping chucks with length compensation on compression and expansion for tool shanks DIN 1835 B+E

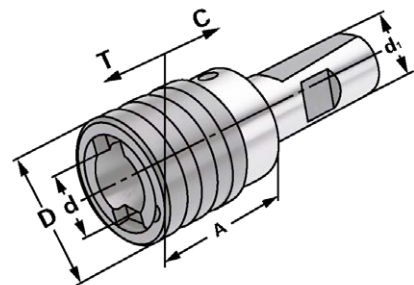
Mandrins de taraudage à changement rapide avec compensation longitudinale à la compression et traction pour queues cylindriques DIN 1835 B+E



Verwendung:
Zur Aufnahme von Schnellwechsel-Einsätzen für Gewindebohrer.

Application:
For the chucking of Quick change taps for threading taps.

Application:
Pour le serrage d'adaptateurs porte-tarauds à changement rapide.



CAD

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1120.014***									
	d ₁	Spannbereich Capacity / Capacité	Größe Size / Dimension	A	D	d	T	C	Lager Stock
14044	20	M3 – M14	1	44	36	19	7	7	●
22073	20	M5 – M22	2	73	53	31	12	12	●

Hinweis: Für Bearbeitungszentren ohne Synchronspindel.
Note: On machining centres without synchronised spindles.
Observation: Sur centres d'usinage sans axe synchrone.

Ausführung: mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon) und DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

Version: with flat according to DIN 1835 form B (Weldon) and inclined flat according to DIN 1835 form E (Whistle Notch).

Version: avec queue cylindrique et avec méplat suivant DIN 1835 forme B (Weldon) et avec méplat incliné suivant DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



i.61



i.62



i.64

Gewindeschneidfutter für Synchronisation mit Zylinderschaft DIN 1835 B+E für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 6535

Tapping chucks for synchronisation with tool shanks DIN 1835 B+E
for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins de taraudage pour synchronisation avec queues cylindriques DIN 1835 B+E
pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

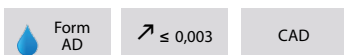
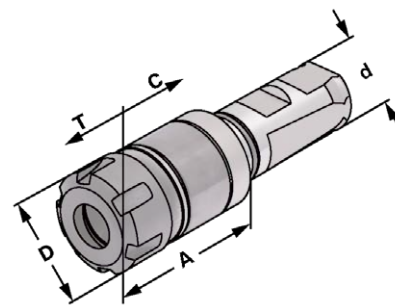
Für Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

Application:

For machining centres with synchronous spindle.

Application:

Pour centres d'usinage avec broche synchrone.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1120.016***							
	d	Spannbereich Capacity / Capacité	A	D	T	C	Lager Stock
10058	20	M3 – M10 (ER 16)	58	32	0,5	0,5	●
20063	20	M3 – M20 (ER 25)	63	42	0,5	0,5	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1125.016***							
10058	25	M3 – M10 (ER 16)	58	32	0,5	0,5	●
20087	25	M3 – M20 (ER 25)	87	42	0,5	0,5	●
27069	25	M4 – M27 (ER 32)	69	50	0,5	0,5	●
33109	25	M4 – M33 (ER 40)	108,5	63	0,5	0,5	●

Hinweis:

- Synchro-Gewindeschneidfutter kompensieren Synchronisationsfehler.
- Minimallängenausgleich in Druck- und Zugrichtung zwischen Synchronspindel und Gewindebohrer reduziert zu hohe Gewindeflankenreibungskräfte.
- Reduziert eventuelle Axialkraftehöhung während des Schneidzyklus auf ein Minimum.
- Geeignet für Innenkühlung.
- Kühlmitteldruck max. 100 bar.

Note:

- Synchro tapping chucks compensate synchronisation errors.
- Minimal length compensation on compression and expansion balances very small pitch differences between synchro spindle and tap, which can cause high frictional forces on the thread flanks.
- A possible increase of axial force during the tapping process is reduced to a minimum.
- Suitable for internal coolant.
- Coolant pressure up to max. 100 bar.

Observation:

- Mandrins de taraudage version „synchro“ compensent les erreurs éventuelles de synchronisation.
- Compensation longitudinale minimale à la compression et traction entre la broche synchronisée et le taraud réduit la friction au niveau des flancs de filets.
- Réduit au minimum les efforts éventuelles axiaux lors du cycle de taraudage.
- Approprié pour la lubrification centrale.
- Pression de lubrification max. 100 bar.

Lieferumfang:

Mit gewuchteter Spannmutter

Delivery:

With balanced clamping nut

Livraison:

Avec écrou de serrage équilibré



i.04



i.51

Hydro-Dehnspannfutter mit Zylinderschaft

Hydraulic expansion chucks for tool shanks

Mandrins expansibles hydrauliques pour queues cylindriques

DIN 6535



Verwendung:

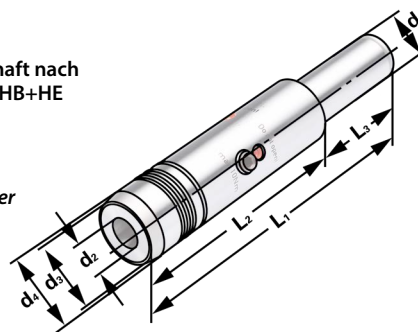
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



Form
A

$\nabla \leq 0,003$

CAD

Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1012.008***								
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	Lager Stock
12100	12	12	21	25	146	100	46	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1020.008***								
12100	20	12	21	25	150	100	50	●
16100	20	16	25	28	150	100	50	●
20100	20	20	30	32	150	100	50	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1032.008***								
12140	32	12	21	25	200	140	60	●
16140	32	16	25	28	200	140	60	●
20140	32	20	30	32	200	140	60	●

Lieferumfang: Mit Spannschlüssel
Delivery: With wrench
Livraison: Avec clé de serrage



Schrumpfverlängerungen (mit Anschlag)

Shrink fit extensions (with end stop)

Rallonges de frettage (avec butée)

DIN 6535



Verwendung:

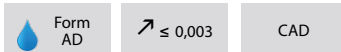
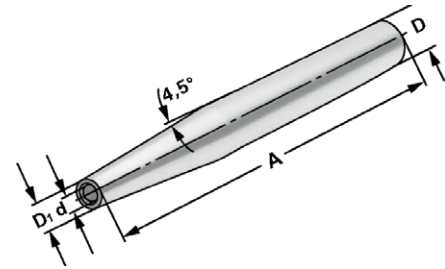
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting straight-shank tools.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1020.017***							
	D	d	D ₁	A	I ₁	I ₂	Lager Stock
03150	20	3	10	150	15	5	●
04150	20	4	10	150	20	5	●
05150	20	5	10	150	20	5	●
06150	20	6	10	150	36	10	●
08150	20	8	12	150	36	10	●
10150	20	10	14	150	42	10	●
12150	20	12	16	150	47	10	●

Für Ø 3, 4 und 5 mm nur Hartmetallschäfte verwenden!

For Ø 3, 4 and 5 mm only solid carbide tool shanks must be used!

Pour Ø 3, 4 et 5 mm il faut seulement utiliser de queues d'outils carbures de type HM!

Hinweis:

Aufnahmen für Induktiv-, Kontakt- und HeiBluftschumpfgeräte geeignet.
Schafttoleranz bei Ø 3, 4 und 5 mm = h₄, bei Ø 6 – Ø 32 mm = h₆

Note:

Toolholders suitable for induction-, contact- and hot air shrink units.
Ø 3, 4, 5 with h₄-tolerance and Ø 6 – Ø 32 with h₆-tolerance

Observation:

Porte-outils convenables pour machines à fretter par induction-,
par contact-, ou par air chaud.
Ø 3, 4, 5 avec h₄-tolerance et Ø 6 – Ø 32 avec h₆-tolerance

I₁ = max. Einstecktiefe

I₁ = max. clamping depth

I₁ = max. profondeur d'insertion

I₂ = max. Verstellweg

I₂ = max. length adjustment range

I₂ = max. course de réglage



Spannfutter mit Zylinderschaft, Spannfläche und Minimutter DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 6535

Collet chucks with straight shank, clamping surface and mini nuts DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Mandrins à pinces à queue cylindrique avec mini-écrous DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

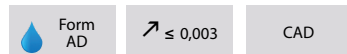
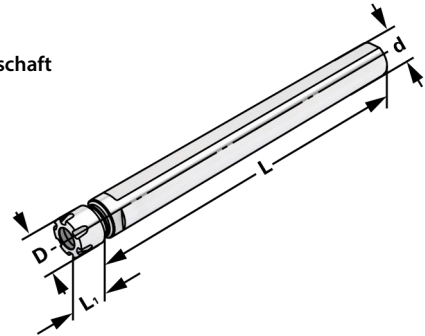
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1116.019***						
	d_{h6}	Spannbereich Capacity / Capacité	L	L ₁	D	Lager Stock
07150	16	1 – 07 (ER 11)	150	20	16	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1120.019***						
10150	20	1 – 10 (ER 16)	150	30	22	●

Lieferumfang: Inkl. Spannmutter
Delivery: Clamping nuts
Livraison: Ecrou de serrage

Spannfutter mit Zylinderschaft, Spannfläche und Minimutter DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Collet chucks with straight shank, clamping surface and mini nuts DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Mandrins à pinces à queue cylindrique avec mini-écrous DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

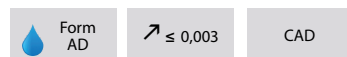
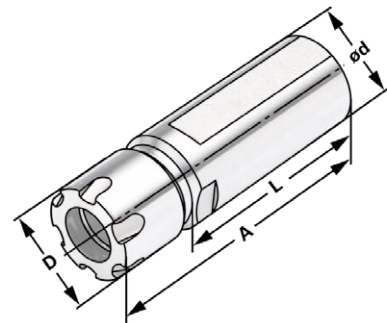
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1122.019***						
	Spannbereich Capacity / Capacité	d_{h6}	D	L	A	Lager Stock
10078	1 – 10 (ER 16)	22	22	50	76,5	●

Mit Minimutter
With mini nut
Avec écrous-mini



Spannfutter mit Zylinderschaft für Spannzangen
DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 6535

Collet chucks with straight shank for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces à queue cylindrique pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

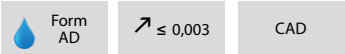
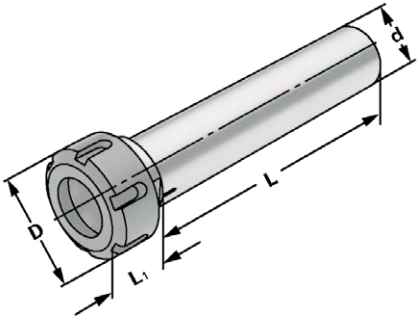
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1016.001***						
	d _{h6}	Spannbereich Capacity / Capacité	L	L ₁	D	Lager Stock
10150	16	1 – 10 (ER 16)	150	30	32	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1020.001***						
16150	20	1 – 16 (ER 25)	150	40	42	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1032.001***						
20150	32	2 – 20 (ER 32)	150	35	50	●

Lieferumfang: Inkl. Spannmutter
Delivery: Clamping nuts
Livraison: Ecrou de serrage



Spannfutter mit Zylinderschaft und Spannfläche für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 6535

Collet chucks with straight shank and clamping surface for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system

Mandrins à pinces à queue cylindrique avec surface de serrage pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

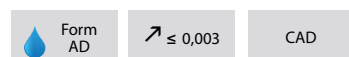
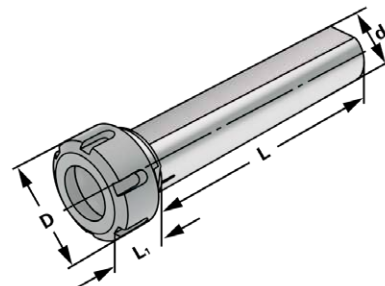
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1116.001***						
	d_{h6}	Spannbereich Capacity / Capacité	L	L ₁	D	Lager Stock
10150	16	1 – 10 (ER 16)	150	30	32	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1120.001***						
16150	20	1 – 16 (ER 25)	150	40	42	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1132.001***						
20150	32	2 – 20 (ER 32)	150	35	50	●

Lieferumfang: Inkl. Spannmutter
Delivery: Clamping nuts
Livraison: Ecrou de serrage



Spannfutter mit Zylinderschaft und Spannfläche für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 6535

Collet chucks with straight shank and clamping surface for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system
Mandrins à pinces à queue cylindrique pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

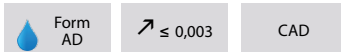
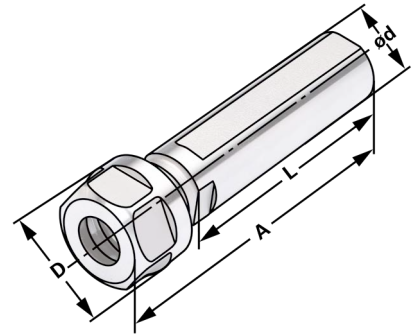
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1120.001***						
	Spannbereich Capacity / Capacité	d _{h6}	D	L	A	Lager Stock
07068	1 – 07 (ER 11)	20	19	50	67,5	●
07088	1 – 07 (ER 11)	20	19	70	87,5	●
10097	1 – 10 (ER 16)	20	28	70	96,0	●
Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1125.001***						
13074	1 – 13 (ER 20)	25	34	50	74,0	●

Mit Sechskantmutter

With hexagonal clamping nut

Avec écrous hexagonal



Doppel-Spannzangenhalter mit Zylinderschaft und Spannfläche für Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER

DIN 6535

Double collet holder with straight shank and clamping surface for collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system
Porte-pinces doubles à queue cylindrique pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

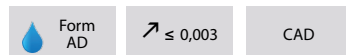
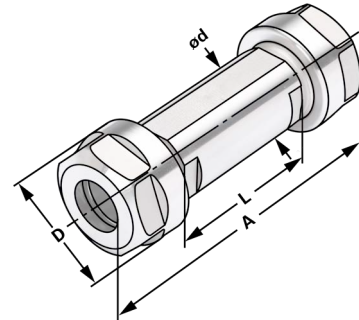
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1125.021***						
	Spannbereich Capacity / Capacité	d _{h6}	D	L	A	Lager Stock
13095	1 – 13 (ER 20)	25	34	50	98,0	●

Mit Sechskantmutter

With hexagonal clamping nut

Avec écrous hexagonal

Doppel-Spannzangenhalter mit Zylinderschaft, Spannfläche und Minimutter DIN 6499 (ISO 15488) System ER

Double collet holder with straight shank, clamping surface and mini nuts DIN 6499 (ISO 15488) System ER
Porte-pinces doubles à queue cylindrique avec mini-écrous DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

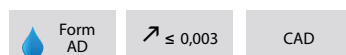
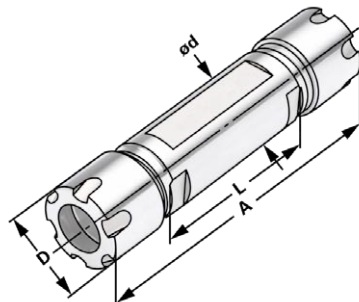
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Application:

For mounting straight-shank tools in collets.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.



Bestell-Nr. / Order no. / Référence 90501.1120.022***						
	Spannbereich Capacity / Capacité	d _{h6}	D	L	A	Lager Stock
10123	1 – 10 (ER 16)	20	22	70	123	●

Mit Minimutter

With mini nut

Avec écrous-mini



CNC-Bohrfutter mit Zylinderschaft DIN 1835 B

CNC-Drill chucks with straight shank DIN 1835 B

Mandrins de perçage CNC à queue cylindrique DIN 1835 B

DIN 6535



Verwendung:

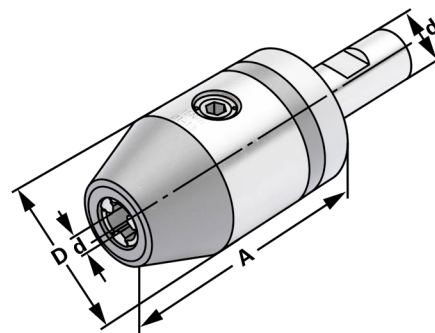
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting tools with straight shanks.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



Form
A

$\nabla \leq 0,030$

CAD

i → j.02

Bestell-Nr. / Order no. / Référence **90501.1120.013*****

	d	d ₁ Spannbereich Capacity / Capacité	A	D	Lager Stock
13143	20	1,0 – 13	143	50	●
16148	20	2,5 – 16	148	50	●

Hinweis:

Hohe Präzision und Rundlaufgenauigkeit von $\leq 0,03$ mm. Sichere Spannung des Werkzeuges durch mechanische Spannkraftverstärkung. Kein selbständiges Lösen der Spannung während der Bearbeitung bei Links- oder Rechtslauf, sowie bei Spindelstop. Spannen und Lösen mit Sechskantschlüssel.

Note:

High precision and accurate concentricity of ≤ 0.03 mm. Secure gripping of the tool through mechanical amplification of the clamping force. No automatic slackening of the clamping force while machining with either clockwise or counter clockwise rotation or on spindle stop. Clamping and releasing effected by means of an Allen wrench.

Observation:

Précision élevée et exactitude de circularité de $\leq 0,03$ mm. Serrage sûr de l'outil grâce à l'amplification de la force de serrage. Pas de desserrage intempestif en cours d'usinage lors de la rotation la gauche ou la droite, de même qu'en cas d'arrêt de la broche. Serrage et desserrage en utilisant un clé sur à fourche.

Lieferumfang:

Mit Spannschlüssel

Delivery:

With wrench

Livraison:

Avec clé de serrage

h

Gewindewerkzeuge
Threading tools
Outils de filetage



4222A / 4222M
4201C / 4201A / 4202C / 4202A



Kapitel i (Zubehör)
Chapter i (Accessories)
 Chapitre i (Accessoires)

↗ ≤0,015						i → j.02	
Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock		
011.111010	ER 11	1,0 – 0,5	8,5	18	●		
011.111015	ER 11	1,5 – 1,0	8,5	18	●		
011.111020	ER 11	2,0 – 1,5	8,5	18	●		
011.111025	ER 11	2,5 – 2,0	8,5	18	●		
011.111030	ER 11	3,0 – 2,5	8,5	18	●		
011.111035	ER 11	3,5 – 3,0	8,5	18	●		
011.111040	ER 11	4,0 – 3,5	8,5	18	●		

= 011.111010

Bestell-Nr.
Order No.
Référence de commande

Zubehör Spannzangen · Anzugsbolzen

*Accessories
Collets · Pull studs*

**Accessoires
Pinces · Tirettes**



Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 11

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 11 system

Pinces de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 11

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

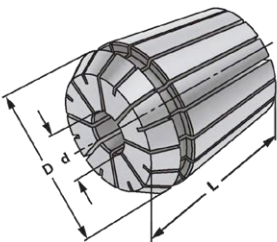
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.111010	ER 11	1,0 – 0,5	8,5	18	●
011.111015	ER 11	1,5 – 1,0	8,5	18	●
011.111020	ER 11	2,0 – 1,5	8,5	18	●
011.111025	ER 11	2,5 – 2,0	8,5	18	●
011.111030	ER 11	3,0 – 2,5	8,5	18	●
011.111035	ER 11	3,5 – 3,0	8,5	18	●
011.111040	ER 11	4,0 – 3,5	8,5	18	●
011.111045	ER 11	4,5 – 4,0	8,5	18	●
011.111050	ER 11	5,0 – 4,5	8,5	18	●
011.111055	ER 11	5,5 – 5,0	8,5	18	●
011.111060	ER 11	6,0 – 5,5	8,5	18	●
011.111065	ER 11	6,5 – 6,0	8,5	18	●
011.111070	ER 11	7,0 – 6,5	8,5	18	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Spannbereich bis –0,5 mm

Clamping capacity up to –0,5 mm

Serrage jusqu'à –0,5 mm



Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 11

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 11 system

Pinces de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 11

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

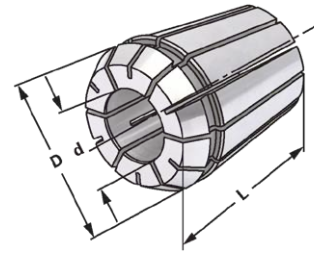
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤ 0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.411010	ER 11	1,0 – 0,5	8,5	18	●
011.411015	ER 11	1,5 – 1,0	8,5	18	●
011.411020	ER 11	2,0 – 1,5	8,5	18	●
011.411025	ER 11	2,5 – 2,0	8,5	18	●
011.411030	ER 11	3,0 – 2,5	8,5	18	●
011.411035	ER 11	3,5 – 3,0	8,5	18	●
011.411040	ER 11	4,0 – 3,5	8,5	18	●
011.411045	ER 11	4,5 – 4,0	8,5	18	●
011.411050	ER 11	5,0 – 4,5	8,5	18	●
011.411055	ER 11	5,5 – 5,0	8,5	18	●
011.411060	ER 11	6,0 – 5,5	8,5	18	●
011.411065	ER 11	6,5 – 6,0	8,5	18	●
011.411070	ER 11	7,0 – 6,5	8,5	18	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Spannbereich bis –0,5 mm

Clamping capacity up to –0,5 mm

Serrage jusqu'à –0,5 mm



Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 16

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 16 system

Pinces de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 16

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

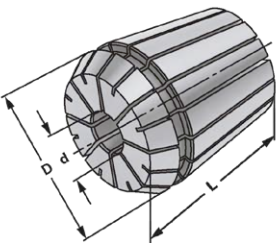
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.116010	ER 16	1 – 0,5	17	27	●
011.116020	ER 16	2 – 1,0	17	27	●
011.116030	ER 16	3 – 2,0	17	27	●
011.116040	ER 16	4 – 3,0	17	27	●
011.116050	ER 16	5 – 4,0	17	27	●
011.116060	ER 16	6 – 5,0	17	27	●
011.116070	ER 16	7 – 6,0	17	27	●
011.116080	ER 16	8 – 7,0	17	27	●
011.116090	ER 16	9 – 8,0	17	27	●
011.116100	ER 16	10 – 9,0	17	27	●

Hinweis:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

Note:

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Observation:

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 16

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 16 system

Pincettes de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 16

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

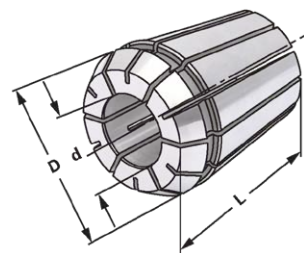
Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.

Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤ 0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.416010	ER 16	1 – 0,5	17	27	●
011.416020	ER 16	2 – 1,0	17	27	●
011.416030	ER 16	3 – 2,0	17	27	●
011.416040	ER 16	4 – 3,0	17	27	●
011.416050	ER 16	5 – 4,0	17	27	●
011.416060	ER 16	6 – 5,0	17	27	●
011.416070	ER 16	7 – 6,0	17	27	●
011.416080	ER 16	8 – 7,0	17	27	●
011.416090	ER 16	9 – 8,0	17	27	●
011.416100	ER 16	10 – 9,0	17	27	●

Hinweis:

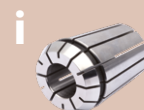
Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

Note:

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Observation:

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



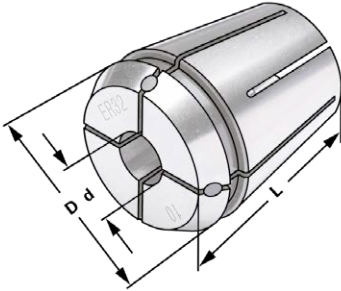
**Spannzangen mit Abdichtung für IK
DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 16**

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 16 system
Pinces de serrage avec joint d'étanchéité pour IC
DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 16

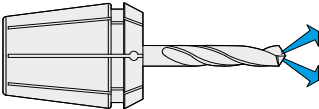
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.
Application:
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.
Application:
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.216030	ER 16	3	17	27	●
011.216040	ER 16	4	17	27	●
011.216050	ER 16	5	17	27	●
011.216060	ER 16	6	17	27	●
011.216070	ER 16	7	17	27	●
011.216080	ER 16	8	17	27	●
011.216090	ER 16	9	17	27	●
011.216100	ER 16	10	17	27	●

Hinweis: Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)
Note: Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)
Observation: Seule la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 16

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 16 system

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 16

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

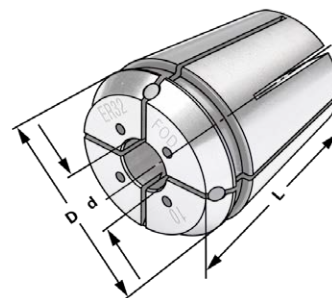
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.5416030	ER 16	3	17	27	●
011.5416040	ER 16	4	17	27	●
011.5416050	ER 16	5	17	27	●
011.5416060	ER 16	6	17	27	●
011.5416070	ER 16	7	17	27	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels

Seule la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage



**Spannzangen für Hochdruckkühlung 120 bar, abgedichtet mit IK
DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 16**

*Collets sealed for high pressure cooling 120 bar with IC DIN 6499 B
(ISO 15488 B) ER 16 system*

*Pinces de serrage, étanche pour arrosage de haute pression 120 bar avec arrosage centrale DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 16*

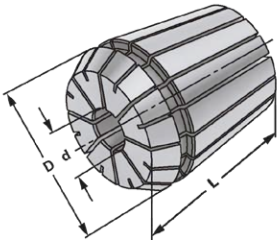
Zubehör
Accessories
Accessoires



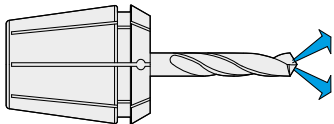
Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung,
und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:
*For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.*

Application:
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	Größe <i>Size / Taille</i>	d	D	L	Lager <i>Stock</i>
011.5616030	ER 16	3	17	27	●
011.5616040	ER 16	4	17	27	●
011.5616050	ER 16	5	17	27	●
011.5616060	ER 16	6	17	27	●
011.5616070	ER 16	7	17	27	●
011.5616080	ER 16	8	17	27	●
011.5616090	ER 16	9	17	27	●
011.5616100	ER 16	10	17	27	●

Hinweis: Nur das Nennmaß d kann gespannt werden.
Note: Only nominal size d can be clamped.
Observation: Seule la dimension nominale d peut être tendu.



Spannzangen mit Kühlkanälen entlang des Zylinders DIN6499 B (ISO15488 B) System ER 16

Collets with cooling channels along the boring DIN6499 B (ISO15488 B) ER 16
Pinces de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 16

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

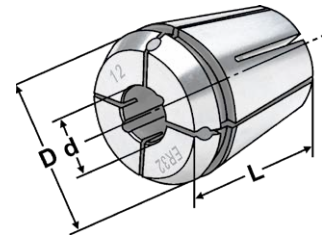
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.9116030	ER 16	3	17	27	●
011.9116040	ER 16	4	17	27	●
011.9116050	ER 16	5	17	27	●
011.9116060	ER 16	6	17	27	●
011.9116070	ER 16	7	17	27	●

Hinweis:

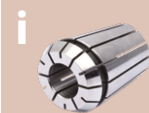
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 21 bar).

Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 21 bar).

Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisée jusqu'à 21 bar).



Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 20

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 20 system

Pinces de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 20

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

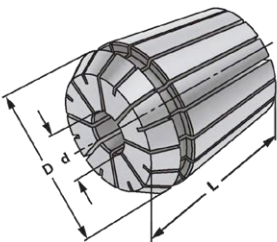
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pincés DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.120020	ER 20	2 – 1,5	21	31,5	●
011.120030	ER 20	3 – 2,0	21	31,5	●
011.120040	ER 20	4 – 3,0	21	31,5	●
011.120050	ER 20	5 – 4,0	21	31,5	●
011.120060	ER 20	6 – 5,0	21	31,5	●
011.120070	ER 20	7 – 6,0	21	31,5	●
011.120080	ER 20	8 – 7,0	21	31,5	●
011.120090	ER 20	9 – 8,0	21	31,5	●
011.120100	ER 20	10 – 9,0	21	31,5	●
011.120110	ER 20	11 – 10,0	21	31,5	●
011.120120	ER 20	12 – 11,0	21	31,5	●
011.120130	ER 20	13 – 12,0	21	31,5	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 20

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 20 system

Pincettes de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 20

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

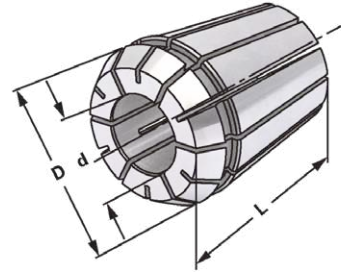
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤ 0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.420020	ER 20	2 – 1,5	21	31,5	●
011.420030	ER 20	3 – 2,0	21	31,5	●
011.420040	ER 20	4 – 3,0	21	31,5	●
011.420050	ER 20	5 – 4,0	21	31,5	●
011.420060	ER 20	6 – 5,0	21	31,5	●
011.420070	ER 20	7 – 6,0	21	31,5	●
011.420080	ER 20	8 – 7,0	21	31,5	●
011.420090	ER 20	9 – 8,0	21	31,5	●
011.420100	ER 20	10 – 9,0	21	31,5	●
011.420110	ER 20	11 – 10,0	21	31,5	●
011.420120	ER 20	12 – 11,0	21	31,5	●
011.420130	ER 20	13 – 12,0	21	31,5	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 20

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 20 system

Pincettes de serrage avec joint d'étanchéité pour IC
DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 20

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

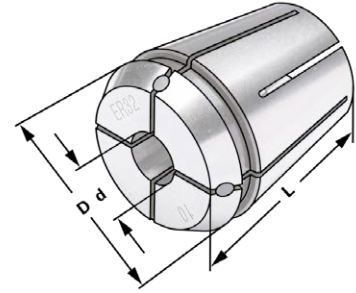
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

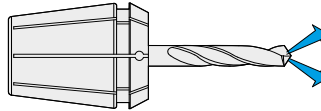
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size / Taille	d	D	L	Lager Stock
011.220030	ER 20	3	21	31,5	●
011.220040	ER 20	4	21	31,5	●
011.220050	ER 20	5	21	31,5	●
011.220060	ER 20	6	21	31,5	●
011.220070	ER 20	7	21	31,5	●
011.220080	ER 20	8	21	31,5	●
011.220090	ER 20	9	21	31,5	●
011.220100	ER 20	10	21	31,5	●
011.220110	ER 20	11	21	31,5	●
011.220120	ER 20	12	21	31,5	●
011.220130	ER 20	13	21	31,5	●

Hinweis:

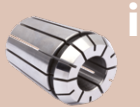
Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)

Seule la dimension nominale d peut être tendue avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



i

Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 20

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 20 system

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 20

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

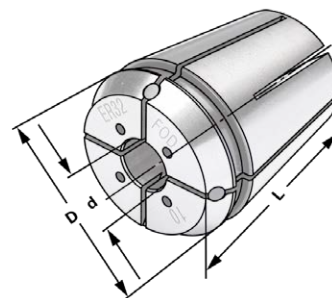
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.5420040	ER 20	4	21	31,5	●
011.5420050	ER 20	5	21	31,5	●
011.5420060	ER 20	6	21	31,5	●
011.5420070	ER 20	7	21	31,5	●
011.5420080	ER 20	8	21	31,5	●
011.5420090	ER 20	9	21	31,5	●

Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen

Note:

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels

Observation:

Seule la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage



**Spannzangen für Hochdruckkühlung 120 bar, abgedichtet mit IK
DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 20**

*Collets sealed for high pressure cooling 120 bar with IC DIN 6499 B
(ISO 15488 B) ER 20 system*

*Pinces de serrage, étanche pour arrosage de haute pression 120 bar avec arrosage centrale DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 20*

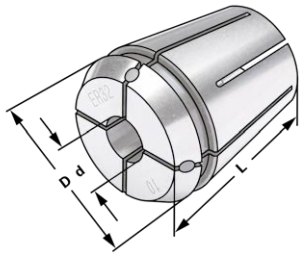
**Zubehör
Accessories
Accessoires**



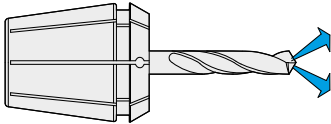
Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung,
und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:
*For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.*

Application:
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pince DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	Größe <i>Size/Taille</i>	d	D	L	Lager <i>Stock</i>
011.5620030	ER 20	3	21	31,5	●
011.5616040	ER 20	4	21	31,5	●
011.5616050	ER 20	5	21	31,5	●
011.5616060	ER 20	6	21	31,5	●
011.5616070	ER 20	7	21	31,5	●
011.5616080	ER 20	8	21	31,5	●
011.5616090	ER 20	9	21	31,5	●
011.5616100	ER 20	10	21	31,5	●
011.5616110	ER 20	11	21	31,5	●
011.5616120	ER 20	12	21	31,5	●
011.5616130	ER 20	13	21	31,5	●

Hinweis: Nur das Nennmaß d kann gespannt werden
Note: Only nominal size d can be clamped
Observation: Seule la dimension nominale d peut être tendu



Spannzangen mit Kühlkanälen entlang des Zylinders DIN6499 B (ISO15488 B) System ER 20

Collets with cooling channels along the boring DIN6499 B (ISO15488 B) ER 20
Pinces de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 20

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

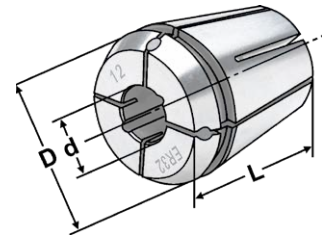
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.9120040	ER 20	4	21	31,5	●
011.9120050	ER 20	5	21	31,5	●
011.9120060	ER 20	6	21	31,5	●
011.9120070	ER 20	7	21	31,5	●
011.9120080	ER 20	8	21	31,5	●
011.9120090	ER 20	9	21	31,5	●

Hinweis:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 21 bar).

Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 21 bar).

Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisée jusqu'à 21 bar).



Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 25

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 25 system

Pinces de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 25

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

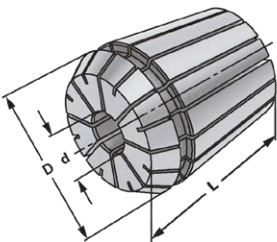
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.125020	ER 25	2 – 1,5	26	34	●
011.125030	ER 25	3 – 2,0	26	34	●
011.125040	ER 25	4 – 3,0	26	34	●
011.125050	ER 25	5 – 4,0	26	34	●
011.125060	ER 25	6 – 5,0	26	34	●
011.125070	ER 25	7 – 6,0	26	34	●
011.125080	ER 25	8 – 7,0	26	34	●
011.125090	ER 25	9 – 8,0	26	34	●
011.125100	ER 25	10 – 9,0	26	34	●
011.125110	ER 25	11 – 10,0	26	34	●
011.125120	ER 25	12 – 11,0	26	34	●
011.125130	ER 25	13 – 12,0	26	34	●
011.125140	ER 25	14 – 13,0	26	34	●
011.125150	ER 25	15 – 14,0	26	34	●
011.125160	ER 25	16 – 15,0	26	34	●

Hinweis:

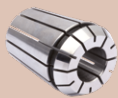
Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 25

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 25 system

Pincettes de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 25

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

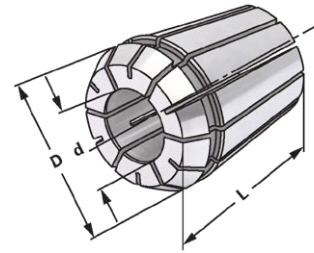
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤ 0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.425020	ER 25	2 – 1,5	26	34	●
011.425030	ER 25	3 – 2,0	26	34	●
011.425040	ER 25	4 – 3,0	26	34	●
011.425050	ER 25	5 – 4,0	26	34	●
011.425060	ER 25	6 – 5,0	26	34	●
011.425070	ER 25	7 – 6,0	26	34	●
011.425080	ER 25	8 – 7,0	26	34	●
011.425090	ER 25	9 – 8,0	26	34	●
011.425100	ER 25	10 – 9,0	26	34	●
011.425110	ER 25	11 – 10,0	26	34	●
011.425120	ER 25	12 – 11,0	26	34	●
011.425130	ER 25	13 – 12,0	26	34	●
011.425140	ER 25	14 – 13,0	26	34	●
011.425150	ER 25	15 – 14,0	26	34	●
011.425160	ER 25	16 – 15,0	26	34	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



**Spannzangen mit Abdichtung für IK
DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 25**

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 25 system

Pinces de serrage avec joint d'étanchéité pour IC
DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 25

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

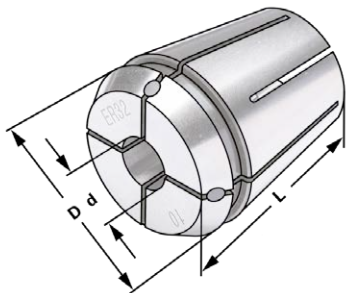
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

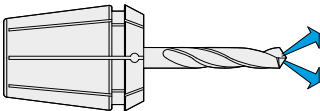
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.225030	ER 25	3	26	34	●
011.225040	ER 25	4	26	34	●
011.225050	ER 25	5	26	34	●
011.225060	ER 25	6	26	34	●
011.225070	ER 25	7	26	34	●
011.225080	ER 25	8	26	34	●
011.225090	ER 25	9	26	34	●
011.225100	ER 25	10	26	34	●
011.225110	ER 25	11	26	34	●
011.225120	ER 25	12	26	34	●
011.225130	ER 25	13	26	34	●
011.225140	ER 25	14	26	34	●
011.225150	ER 25	15	26	34	●
011.225160	ER 25	16	26	34	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)

Seule la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



Spannzangen für Hochdruckkühlung 120 bar, abgedichtet mit IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 25

Collets sealed for high pressure cooling 120 bar with IC DIN 6499 B
(ISO 15488 B) ER 25 system

Pinces de serrage, étanche pour arrosage de haute pression 120 bar avec arrosage centrale DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 25

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

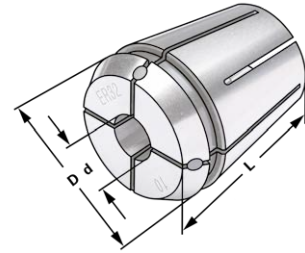
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

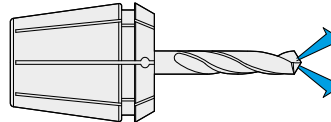
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincés DIN 6499.



↗ ≤0,015



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.5625030	ER 25	3	26	34	●
011.5625040	ER 25	4	26	34	●
011.5625050	ER 25	5	26	34	●
011.5625060	ER 25	6	26	34	●
011.5625070	ER 25	7	26	34	●
011.5625080	ER 25	8	26	34	●
011.5625090	ER 25	9	26	34	●
011.5625100	ER 25	10	26	34	●
011.5625110	ER 25	11	26	34	●
011.5625120	ER 25	12	26	34	●
011.5625130	ER 25	13	26	34	●
011.5625140	ER 25	14	26	34	●
011.5625150	ER 25	15	26	34	●
011.5625160	ER 25	16	26	34	●

Hinweis:

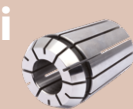
Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden

Only nominal size d can be clamped

Seule la dimension nominale d peut être tendu



Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen
DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 25

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 25 system

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 25

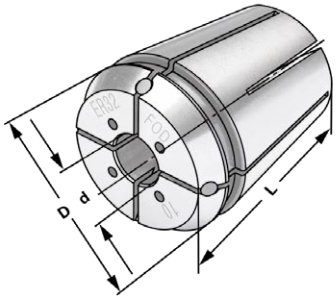
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



 $\leq 0,015$



 $\rightarrow j.02$

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	Größe <i>Size/Taille</i>	d	D	L	Lager <i>Stock</i>
011.5425030	ER 25	3	26	34	●
011.5425040	ER 25	4	26	34	●
011.5425050	ER 25	5	26	34	●
011.5425060	ER 25	6	26	34	●
011.5425070	ER 25	7	26	34	●
011.5425080	ER 25	8	26	34	●
011.5425090	ER 25	9	26	34	●
011.5425100	ER 25	10	26	34	●
011.5425110	ER 25	11	26	34	●
011.5425120	ER 25	12	26	34	●
011.5425130	ER 25	13	26	34	●
011.5425140	ER 25	14	26	34	●

Hinweis: Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen
Note: *Only nominal size d can be clamped, with cooling channels*
Observation: Seule la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage



Spannzangen mit Kühlkanälen entlang des Zylinders DIN6499 B (ISO15488 B) System ER 25

Collets with cooling channels along the boring DIN6499 B (ISO15488 B) ER 25
Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 25

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

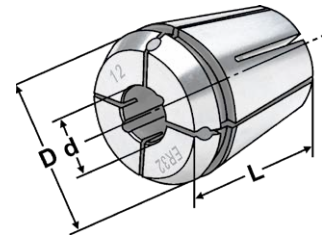
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN6499.



↗ ≤0,015

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.9125030	ER 25	3	26	34	●
011.9125040	ER 25	4	26	34	●
011.9125050	ER 25	5	26	34	●
011.9125060	ER 25	6	26	34	●
011.9125070	ER 25	7	26	34	●
011.9125080	ER 25	8	26	34	●
011.9125090	ER 25	9	26	34	●
011.9125100	ER 25	10	26	34	●
011.9125110	ER 25	11	26	34	●
011.9125120	ER 25	12	26	34	●
011.9125130	ER 25	13	26	34	●
011.9125140	ER 25	14	26	34	●

Hinweis:

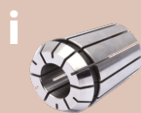
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 21 bar).

Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 21 bar).

Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendu (peut être utilisé jusqu'à 21 bar).



Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 32

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 32 system

Pinces de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 32

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

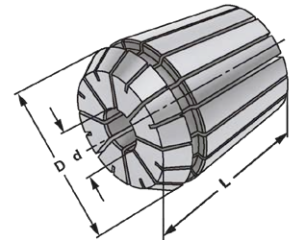
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.132020	ER 32	2 – 1,5	33	40	●
011.132030	ER 32	3 – 2,0	33	40	●
011.132040	ER 32	4 – 3,0	33	40	●
011.132050	ER 32	5 – 4,0	33	40	●
011.132060	ER 32	6 – 5,0	33	40	●
011.132070	ER 32	7 – 6,0	33	40	●
011.132080	ER 32	8 – 7,0	33	40	●
011.132090	ER 32	9 – 8,0	33	40	●
011.132100	ER 32	10 – 9,0	33	40	●
011.132110	ER 32	11 – 10,0	33	40	●
011.132120	ER 32	12 – 11,0	33	40	●
011.132130	ER 32	13 – 12,0	33	40	●
011.132140	ER 32	14 – 13,0	33	40	●
011.132150	ER 32	15 – 14,0	33	40	●
011.132160	ER 32	16 – 15,0	33	40	●
011.132170	ER 32	17 – 16,0	33	40	●
011.132180	ER 32	18 – 17,0	33	40	●
011.132190	ER 32	19 – 18,0	33	40	●
011.132200	ER 32	20 – 19,0	33	40	●

Hinweis:

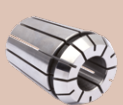
Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 32

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 32 system

Pincès de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 32

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

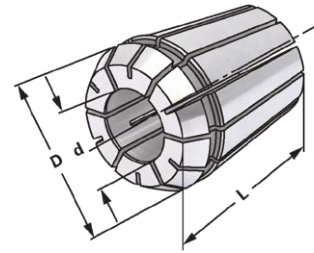
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincès DIN 6499. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.432020	ER 32	2 – 1,5	33	40	●
011.432030	ER 32	3 – 2,0	33	40	●
011.432040	ER 32	4 – 3,0	33	40	●
011.432050	ER 32	5 – 4,0	33	40	●
011.432060	ER 32	6 – 5,0	33	40	●
011.432070	ER 32	7 – 6,0	33	40	●
011.432080	ER 32	8 – 7,0	33	40	●
011.432090	ER 32	9 – 8,0	33	40	●
011.432100	ER 32	10 – 9,0	33	40	●
011.432110	ER 32	11 – 10,0	33	40	●
011.432120	ER 32	12 – 11,0	33	40	●
011.432130	ER 32	13 – 12,0	33	40	●
011.432140	ER 32	14 – 13,0	33	40	●
011.432150	ER 32	15 – 14,0	33	40	●
011.432160	ER 32	16 – 15,0	33	40	●
011.432170	ER 32	17 – 16,0	33	40	●
011.432180	ER 32	18 – 17,0	33	40	●
011.432190	ER 32	19 – 18,0	33	40	●
011.432200	ER 32	20 – 19,0	33	40	●

Hinweis:

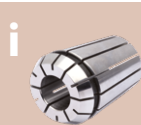
Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 32

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 32 system

Pincettes de serrage avec joint d'étanchéité pour IC
DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 32

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

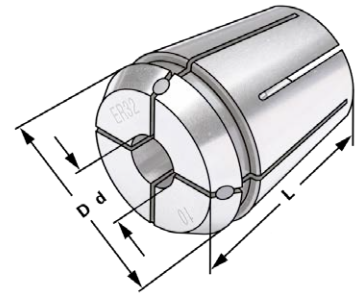
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

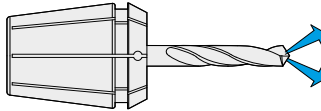
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.232030	ER 32	3	33	40	●
011.232040	ER 32	4	33	40	●
011.232050	ER 32	5	33	40	●
011.232060	ER 32	6	33	40	●
011.232070	ER 32	7	33	40	●
011.232080	ER 32	8	33	40	●
011.232090	ER 32	9	33	40	●
011.232100	ER 32	10	33	40	●
011.232110	ER 32	11	33	40	●
011.232120	ER 32	12	33	40	●
011.232130	ER 32	13	33	40	●
011.232140	ER 32	14	33	40	●
011.232150	ER 32	15	33	40	●
011.232160	ER 32	16	33	40	●
011.232170	ER 32	17	33	40	●
011.232180	ER 32	18	33	40	●
011.232190	ER 32	19	33	40	●
011.232200	ER 32	20	33	40	●

Hinweis:

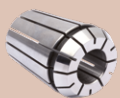
Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)

Seule la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



i

Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 32

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 32 system

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 32

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

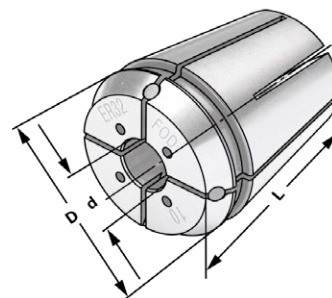
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.5432030	ER 32	3	33	40	●
011.5432040	ER 32	4	33	40	●
011.5432050	ER 32	5	33	40	●
011.5432060	ER 32	6	33	40	●
011.5432070	ER 32	7	33	40	●
011.5432080	ER 32	8	33	40	●
011.5432090	ER 32	9	33	40	●
011.5432100	ER 32	10	33	40	●
011.5432110	ER 32	11	33	40	●
011.5432120	ER 32	12	33	40	●
011.5432130	ER 32	13	33	40	●
011.5432140	ER 32	14	33	40	●
011.5432150	ER 32	15	33	40	●
011.5432160	ER 32	16	33	40	●
011.5432170	ER 32	17	33	40	●
011.5432180	ER 32	18	33	40	●
011.5432190	ER 32	19	33	40	●
011.5432200	ER 32	20	33	40	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels

Seule la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage



**Spannzangen für Hochdruckkühlung 120 bar, abgedichtet mit IK
DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 32**

*Collets sealed for high pressure cooling 120 bar with IC DIN 6499 B
(ISO 15488 B) ER 32 system*

*Pincettes de serrage, étanche pour arrosage de haute pression 120 bar avec arrosage centrale DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 32*

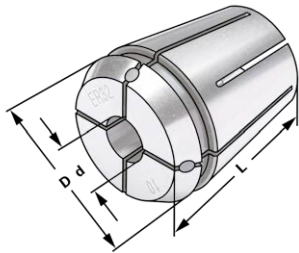
Zubehör
Accessories
Accessoires



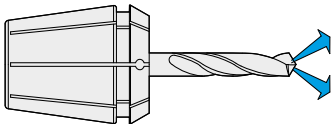
Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung,
und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:
*For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.*

Application:
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pincettes DIN 6499.



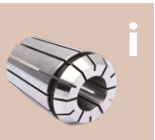
$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	Größe <i>Size/Taille</i>	d	D	L	Lager <i>Stock</i>
011.5632030	ER 32	3	33	40	●
011.5632040	ER 32	4	33	40	●
011.5632050	ER 32	5	33	40	●
011.5632060	ER 32	6	33	40	●
011.5632070	ER 32	7	33	40	●
011.5632080	ER 32	8	33	40	●
011.5632090	ER 32	9	33	40	●
011.5632100	ER 32	10	33	40	●
011.5632110	ER 32	11	33	40	●
011.5632120	ER 32	12	33	40	●
011.5632130	ER 32	13	33	40	●
011.5632140	ER 32	14	33	40	●
011.5632150	ER 32	15	33	40	●
011.5632160	ER 32	16	33	40	●
011.5632170	ER 32	17	33	40	●
011.5632180	ER 32	18	33	40	●
011.5632190	ER 32	19	33	40	●
011.5632200	ER 32	20	33	40	●

Hinweis: Nur das Nennmaß d kann gespannt werden
Note: Only nominal size d can be clamped
Observation: Seule la dimension nominale d peut être tendu



Spannzangen mit Kühlkanälen entlang des Zylinders DIN6499 B (ISO15488 B) System ER 32

Collets with cooling channels along the boring DIN6499 B (ISO15488 B) ER 32
Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 32

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

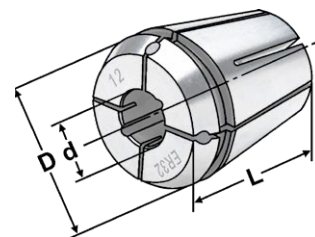
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.9132030	ER 32	3	33	40	●
011.9132040	ER 32	4	33	40	●
011.9132050	ER 32	5	33	40	●
011.9132060	ER 32	6	33	40	●
011.9132070	ER 32	7	33	40	●
011.9132080	ER 32	8	33	40	●
011.9132090	ER 32	9	33	40	●
011.9132100	ER 32	10	33	40	●
011.9132110	ER 32	11	33	40	●
011.9132120	ER 32	12	33	40	●
011.9132130	ER 32	13	33	40	●
011.9132140	ER 32	14	33	40	●
011.9132150	ER 32	15	33	40	●
011.9132160	ER 32	16	33	40	●
011.9132170	ER 32	17	33	40	●
011.9132180	ER 32	18	33	40	●
011.9132190	ER 32	19	33	40	●
011.9132200	ER 32	20	33	40	●

Hinweis:

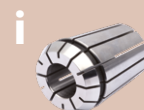
Nur das Nennmaß d kann gespannt werden (einsetzbar bis 21 bar).

Note:

Only nominal size d can be clamped (applicable up to 21 bar).

Observation:

Seulement la dimension nominale d peut être tendue (peut être utilisée jusqu'à 21 bar).



Spannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 40

Collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 40 system

Pinces de serrage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 40

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

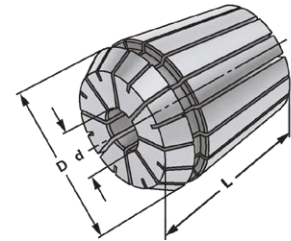
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.140030	ER 40	3 – 2,5	41	46	●
011.140040	ER 40	4 – 3,0	41	46	●
011.140050	ER 40	5 – 4,0	41	46	●
011.140060	ER 40	6 – 5,0	41	46	●
011.140070	ER 40	7 – 6,0	41	46	●
011.140080	ER 40	8 – 7,0	41	46	●
011.140090	ER 40	9 – 8,0	41	46	●
011.140100	ER 40	10 – 9,0	41	46	●
011.140110	ER 40	11 – 10,0	41	46	●
011.140120	ER 40	12 – 11,0	41	46	●
011.140130	ER 40	13 – 12,0	41	46	●
011.140140	ER 40	14 – 13,0	41	46	●
011.140150	ER 40	15 – 14,0	41	46	●
011.140160	ER 40	16 – 15,0	41	46	●
011.140170	ER 40	17 – 16,0	41	46	●
011.140180	ER 40	18 – 17,0	41	46	●
011.140190	ER 40	19 – 18,0	41	46	●
011.140200	ER 40	20 – 19,0	41	46	●
011.140210	ER 40	21 – 20,0	41	46	●
011.140220	ER 40	22 – 21,0	41	46	●
011.140230	ER 40	23 – 22,0	41	46	●
011.140240	ER 40	24 – 23,0	41	46	●
011.140250	ER 40	25 – 24,0	41	46	●
011.140260	ER 40	26 – 25,0	41	46	●

Hinweis:

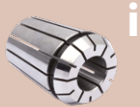
Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Präzisionsspannzangen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 40

Precision collets DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 40 system

Pincettes de serrage de précision DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 40

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

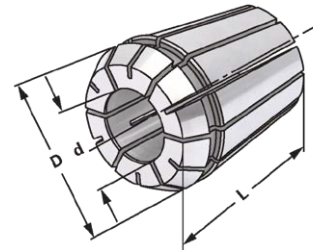
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.440030	ER 40	3 – 2,5	41	46	●
011.440040	ER 40	4 – 3,0	41	46	●
011.440050	ER 40	5 – 4,0	41	46	●
011.440060	ER 40	6 – 5,0	41	46	●
011.440070	ER 40	7 – 6,0	41	46	●
011.440080	ER 40	8 – 7,0	41	46	●
011.440090	ER 40	9 – 8,0	41	46	●
011.440100	ER 40	10 – 9,0	41	46	●
011.440110	ER 40	11 – 10,0	41	46	●
011.440120	ER 40	12 – 11,0	41	46	●
011.440130	ER 40	13 – 12,0	41	46	●
011.440140	ER 40	14 – 13,0	41	46	●
011.440150	ER 40	15 – 14,0	41	46	●
011.440160	ER 40	16 – 15,0	41	46	●
011.440170	ER 40	17 – 16,0	41	46	●
011.440180	ER 40	18 – 17,0	41	46	●
011.440190	ER 40	19 – 18,0	41	46	●
011.440200	ER 40	20 – 19,0	41	46	●
011.440210	ER 40	21 – 20,0	41	46	●
011.440220	ER 40	22 – 21,0	41	46	●
011.440230	ER 40	23 – 22,0	41	46	●
011.440240	ER 40	24 – 23,0	41	46	●
011.440250	ER 40	25 – 24,0	41	46	●
011.440260	ER 40	26 – 25,0	41	46	●

Hinweis:

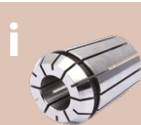
Note:

Observation:

Hohe Flexibilität: Großer Spannbereich bis –1 mm

High flexibility: Large holding capacity up to –1 mm

Grande capacité de serrage jusqu'à –1 mm



Spannzangen mit Abdichtung für IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 40

Collets sealed with seal for IC DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 40 system

Pinces de serrage avec joint d'étanchéité pour IC
DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 40

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

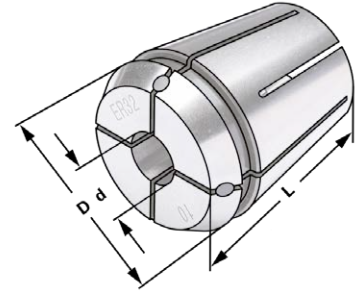
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

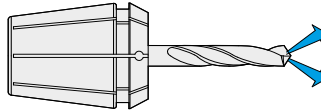
For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincés DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size / Taille	d	D	L	Lager Stock
011.240030	ER 40	3	41	46	●
011.240040	ER 40	4	41	46	●
011.240050	ER 40	5	41	46	●
011.240060	ER 40	6	41	46	●
011.240070	ER 40	7	41	46	●
011.240080	ER 40	8	41	46	●
011.240090	ER 40	9	41	46	●
011.240100	ER 40	10	41	46	●
011.240110	ER 40	11	41	46	●
011.240120	ER 40	12	41	46	●
011.240130	ER 40	13	41	46	●
011.240140	ER 40	14	41	46	●
011.240150	ER 40	15	41	46	●
011.240160	ER 40	16	41	46	●
011.240170	ER 40	17	41	46	●
011.240180	ER 40	18	41	46	●
011.240190	ER 40	19	41	46	●
011.240200	ER 40	20	41	46	●
011.240210	ER 40	21	41	46	●
011.240220	ER 40	22	41	46	●
011.240230	ER 40	23	41	46	●
011.240240	ER 40	24	41	46	●
011.240250	ER 40	25	41	46	●
011.240260	ER 40	26	41	46	●

Hinweis:

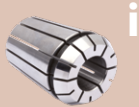
Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Dichtstopfen für Innenkühlung (einsetzbar bis 21 bar)

Only nominal size d can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar)

Seule la dimension nominale d peut être tendu avec des bouchons d'étanchéité pour le refroidissement interne (peut être utilisé jusqu'à 21 bar)



Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 40

Collets with cooling channels DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER 40 system

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER 40

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

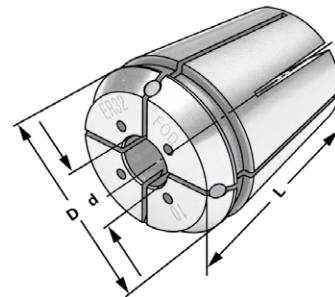
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pincettes DIN 6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.5440040	ER 40	4	41	46	●
011.5440050	ER 40	5	41	46	●
011.5440060	ER 40	6	41	46	●
011.5440070	ER 40	7	41	46	●
011.5440080	ER 40	8	41	46	●
011.5440090	ER 40	9	41	46	●
011.5440100	ER 40	10	41	46	●
011.5440110	ER 40	11	41	46	●
011.5440120	ER 40	12	41	46	●
011.5440130	ER 40	13	41	46	●
011.5440140	ER 40	14	41	46	●
011.5440150	ER 40	15	41	46	●
011.5440160	ER 40	16	41	46	●
011.5440170	ER 40	17	41	46	●
011.5440180	ER 40	18	41	46	●
011.5440190	ER 40	19	41	46	●
011.5440200	ER 40	20	41	46	●
011.5440210	ER 40	21	41	46	●
011.5440220	ER 40	22	41	46	●
011.5440230	ER 40	23	41	46	●
011.5440240	ER 40	24	41	46	●
011.5440250	ER 40	25	41	46	●
011.5440260	ER 40	26	41	46	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden, mit Kühlkanälen

Only nominal size d can be clamped, with cooling channels

Seule la dimension nominale d peut être tendu, avec canaux d'arrosage



Spannzangen für Hochdruckkühlung 120 bar, abgedichtet mit IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER 40

Collets sealed for high pressure cooling 120 bar with IC DIN 6499 B
(ISO 15488 B) ER 40 system

Pinces de serrage, étanche pour arrosage de haute pression 120 bar avec arrosage centrale DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 40

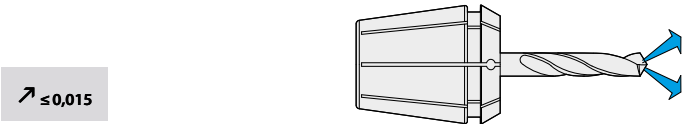
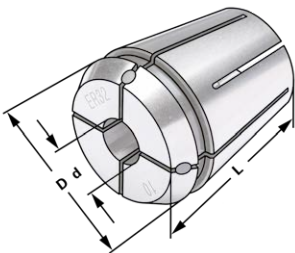
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung,
und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:
For mounting straight-shank tools in collet chucks
DIN 6499.

Application:
Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique
dans mandrins à pincés DIN 6499.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.5640030	ER 40	3	41	46	●
011.5640040	ER 40	4	41	46	●
011.5640050	ER 40	5	41	46	●
011.5640060	ER 40	6	41	46	●
011.5640070	ER 40	7	41	46	●
011.5640080	ER 40	8	41	46	●
011.5640090	ER 40	9	41	46	●
011.5640100	ER 40	10	41	46	●
011.5640110	ER 40	11	41	46	●
011.5640120	ER 40	12	41	46	●
011.5640130	ER 40	13	41	46	●
011.5640140	ER 40	14	41	46	●
011.5640150	ER 40	15	41	46	●
011.5640160	ER 40	16	41	46	●
011.5640170	ER 40	17	41	46	●
011.5640180	ER 40	18	41	46	●
011.5640190	ER 40	19	41	46	●
011.5640200	ER 40	20	41	46	●
011.5640210	ER 40	21	41	46	●
011.5640220	ER 40	22	41	46	●
011.5640230	ER 40	23	41	46	●
011.5640240	ER 40	24	41	46	●
011.5640250	ER 40	25	41	46	●
011.5640260	ER 40	26	41	46	●

Hinweis: Nur das Nennmaß d kann gespannt werden
Note: Only nominal size d can be clamped
Observation: Seule la dimension nominale d peut être tendu



Spannzangen mit Kühlkanälen entlang des Zylinders DIN6499 B (ISO15488 B) System ER 40

Collets with cooling channels along the boring DIN6499 B (ISO15488 B) ER 40
Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage le long de l'alésage DIN 6499 B
(ISO 15488 B) système ER 40

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

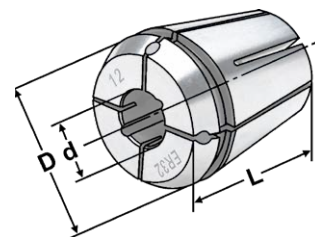
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN6499.



↗ ≤0,015

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d	D	L	Lager Stock
011.9140040	ER 40	4	41	46	●
011.9140050	ER 40	5	41	46	●
011.9140060	ER 40	6	41	46	●
011.9140070	ER 40	7	41	46	●
011.9140080	ER 40	8	41	46	●
011.9140090	ER 40	9	41	46	●
011.9140100	ER 40	10	41	46	●
011.9140110	ER 40	11	41	46	●
011.9140120	ER 40	12	41	46	●
011.9140130	ER 40	13	41	46	●
011.9140140	ER 40	14	41	46	●
011.9140150	ER 40	15	41	46	●
011.9140160	ER 40	16	41	46	●
011.9140170	ER 40	17	41	46	●
011.9140180	ER 40	18	41	46	●
011.9140190	ER 40	19	41	46	●
011.9140200	ER 40	20	41	46	●
011.9140210	ER 40	21	41	46	●
011.9140220	ER 40	22	41	46	●
011.9140230	ER 40	23	41	46	●
011.9140240	ER 40	24	41	46	●
011.9140250	ER 40	25	41	46	●
011.9140260	ER 40	26	41	46	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Nur das Nennmaß d kann gespannt werden

Only nominal size d can be clamped

Seule la dimension nominale d peut être tendu



Spannzangen DIN 6499 A (ISO 15488 A) System ER, mit Innenvierkant für Gewindebohrer

Collets DIN 6499 A (ISO 15488 A) ER-system with square locking drive for tapping drills

Pinces de serrage DIN 6499 A (ISO 15488 A) système ER
avec carré d'entraînement pour tarauds

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

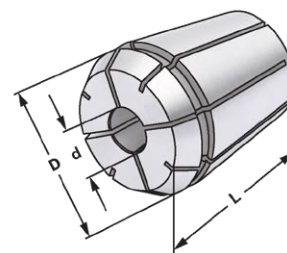
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.
Zur verdrehsicheren Spannung
von Gewindebohrern.

Application:

For machines with rigid tapping.
For safe clamping of taps.

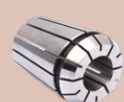
Application:

Pour machines avec broche synchronisée.
Pour le serrage stable de tarauds.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	D	L	Lager Stock
011.5163527	ER 16	3,5	2,7	17	27,5	●
011.51643	ER 16	4	3	17	27,5	●
011.5164534	ER 16	4,5	3,4	17	27,5	●
011.516649	ER 16	6	4,9	17	27,5	●
011.516755	ER 16	7	5,5	17	27,5	●
011.516862	ER 16	8	6,2	17	27,5	●
011.5203527	ER 20	3,5	2,7	20,7	31,5	●
011.52043	ER 20	4	3	20,7	31,5	●
011.5204534	ER 20	4,5	3,4	20,7	31,5	●
011.520649	ER 20	6	4,9	20,7	31,5	●
011.520755	ER 20	7	5,5	20,7	31,5	●
011.520862	ER 20	8	6,2	20,7	31,5	●
011.52097	ER 20	9	7	20,7	31,5	●
011.520108	ER 20	10	8	20,7	31,5	●
011.5253527	ER 25	3,5	2,7	26	34	●
011.52543	ER 25	4	3	26	34	●
011.5254534	ER 25	4,5	3,4	26	34	●
011.525649	ER 25	6	4,9	26	34	●
011.525755	ER 25	7	5,5	26	34	●
011.525862	ER 25	8	6,2	26	34	●
011.52597	ER 25	9	7	26	34	●
011.525108	ER 25	10	8	26	34	●
011.525119	ER 25	11	9	26	34	●
011.525129	ER 25	12	9	26	34	●



i

Spannzangen DIN 6499 (ISO 15488) System ER, mit Innenvierkant für Gewindebohrer

Collets DIN 6499 (ISO 15488) ER-system with square locking drive for tapping drills

Pinces de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER
avec carré d'entraînement pour tarauds

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

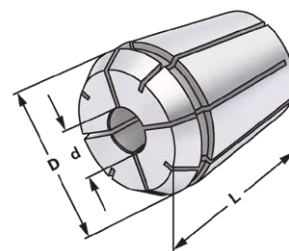
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.
Zur verdrehsicheren Spannung
von Gewindebohrern.

Application:

For machines with rigid tapping.
For safe clamping of taps.

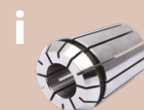
Application:

Pour machines avec broche synchronisée.
Pour le serrage stable de tarauds.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	D	L	Lager Stock
011.5324534	ER 32	4,5	3,4	33	40	●
011.532649	ER 32	6	4,9	33	40	●
011.532755	ER 32	7	5,5	33	40	●
011.532862	ER 32	8	6,2	33	40	●
011.53297	ER 32	9	7	33	40	●
011.532108	ER 32	10	8	33	40	●
011.532119	ER 32	11	9	33	40	●
011.532129	ER 32	12	9	33	40	●
011.5321411	ER 32	14	11	33	40	●
011.5321612	ER 32	16	12	33	40	●
011.540649	ER 40	6	4,9	41	46	●
011.540755	ER 40	7	5,5	41	46	●
011.540862	ER 40	8	6,2	41	46	●
011.54097	ER 40	9	7	41	46	●
011.540108	ER 40	10	8	41	46	●
011.540119	ER 40	11	9	41	46	●
011.540129	ER 40	12	9	41	46	●
011.5401411	ER 40	14	11	41	46	●
011.5401612	ER 40	16	12	41	46	●
011.54018145	ER 40	18	14,5	41	46	●
011.5402016	ER 40	20	16	41	46	●



Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 A (ISO 15488 A) System ER, mit Innenvierkant für Gewindebohrer

Collets with cooling channels DIN 6499 A (ISO 15488 A) ER-system with square locking drive for tapping drills

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 A (ISO 15488 A) système ER avec carré d'entraînement pour tarauds

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub. Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern.

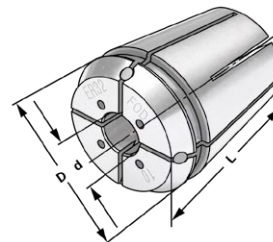
Application:

For machines with rigid tapping. For safe clamping of taps.

Application:

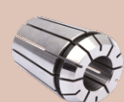
Pour machines avec broche synchronisée.

Pour le serrage stable de tarauds.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	D	L	Lager Stock
011.55163527	ER 16	3,5	2,7	17	27,5	●
011.551643	ER 16	4	3	17	27,5	●
011.55164543	ER 16	4,5	3,4	17	27,5	●
011.5516649	ER 16	6	4,9	17	27,5	●
011.5516755	ER 16	7	5,5	17	27,5	●
011.5516862	ER 16	8	6,2	17	27,5	●
011.55203527	ER 20	3,5	2,7	20,7	31,5	●
011.552043	ER 20	4	3	20,7	31,5	●
011.55204534	ER 20	4,5	3,4	20,7	31,5	●
011.5520649	ER 20	6	4,9	20,7	31,5	●
011.5520755	ER 20	7	5,5	20,7	31,5	●
011.5520862	ER 20	8	6,2	20,7	31,5	●
011.552097	ER 20	9	7	20,7	31,5	●
011.5520108	ER 20	10	8	20,7	31,5	●
011.55253527	ER 25	3,5	2,7	26	34	●
011.552543	ER 25	4	3	26	34	●
011.55254534	ER 25	4,5	3,4	26	34	●
011.5525649	ER 25	6	4,9	26	34	●
011.5525755	ER 25	7	5,5	26	34	●
011.5525862	ER 25	8	6,2	26	34	●
011.552597	ER 25	9	7	26	34	●
011.5525108	ER 25	10	8	26	34	●
011.5525119	ER 25	11	9	26	34	●
011.5525129	ER 25	12	9	26	34	●



i

Spannzangen mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 A (ISO 15488 A) System ER, mit Innenvierkant für Gewindebohrer

Collets with cooling channels DIN 6499 A (ISO 15488 A) ER-system with square locking drive for tapping drills

Pincettes de serrage avec canaux d'arrosage DIN 6499 A (ISO 15488 A) système ER avec carré d'entraînement pour tarauds

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

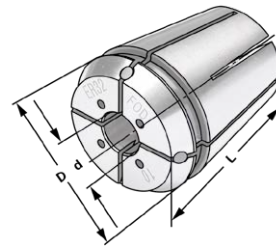
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.
Zur verkehrsicheren Spannung von Gewindebohrern.

Application:

For machines with rigid tapping. For safe clamping of taps.

Application:

Pour machines avec broche synchronisée.
Pour le serrage stable de tarauds.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Größe Size/Taille	d Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	D	L	Lager Stock
011.55324534	ER 32	4,5	3,4	33	40	●
011.5532649	ER 32	6	4,9	33	40	●
011.5532755	ER 32	7	5,5	33	40	●
011.5532862	ER 32	8	6,2	33	40	●
011.553297	ER 32	9	7	33	40	●
011.5532108	ER 32	10	8	33	40	●
011.5532119	ER 32	11	9	33	40	●
011.5532129	ER 32	12	9	33	40	●
011.55321411	ER 32	14	11	33	40	●
011.55321612	ER 32	16	12	33	40	●
011.5540649	ER 40	6	4,9	41	46	●
011.5540755	ER 40	7	5,5	41	46	●
011.5540862	ER 40	8	6,2	41	46	●
011.554097	ER 40	9	7	41	46	●
011.5540108	ER 40	10	8	41	46	●
011.5540119	ER 40	11	9	41	46	●
011.5540129	ER 40	12	9	41	46	●
011.55401411	ER 40	14	11	41	46	●
011.55401612	ER 40	16	12	41	46	●
011.554018145	ER 40	18	14,5	41	46	●
011.55402016	ER 40	20	16	41	46	●



Spannzangensätze im Holzsockel

Collet sets in wooden sockets

Jeux de pinces dans socles en bois

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

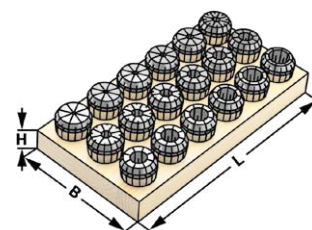
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6388/DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6388/DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6388/DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	L	B	H	Lager Stock
011.111Set	4008E (ER 11; 13 tlg.) 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7	125	45	20	●
011.116Set	426E (ER 16; 10 tlg.) 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	130	50	25	●
011.120Set	428E (ER 20; 12 tlg.) 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13	165	110	25	●
011.125Set	430E (ER 25; 15 tlg.) 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16	150	195	25	●
011.132Set	470E (ER 32; 18 tlg.) 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20	190	150	30	●
011.140Set	472E (ER 40; 23 tlg.) 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26	290	195	25	●

Spannzangensätze im Holzsockel für Hochdruckkühlung 120 bar, abgedichtet mit IK DIN 6499 B (ISO 15488 B) System ER

Collets sealed for high pressure cooling 120 bar in wooden sockets with IC

DIN 6499 B (ISO 15488 B) ER-system

Pinces de serrage, étanche pour arrosage de haute pression 120 bar dans socles en bois avec arrosage centrale DIN 6499 B (ISO 15488 B) système ER



Verwendung:

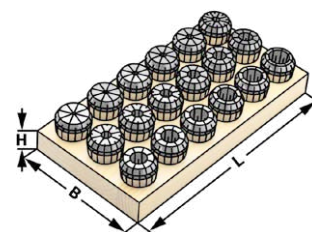
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Innenkühlung, und Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499.



$\nabla \leq 0,015$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	L	B	H	Lager Stock
011.5616Set	(ER 16; 8 St.) 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	130	50	25	●
011.5620Set	(ER 20; 11 St.) 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13	165	110	25	●
011.5625Set	(ER 25; 14 St.) 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16	150	195	25	●
011.5632Set	(ER 32; 15 St.) 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20	190	150	30	●
011.5640Set	(ER 40; 16 St.) 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26	290	195	25	●

Präzisionsspannzangensätze im Holzsockel

Precision collet sets in wooden sockets

Jeux de pinces de précision dans socles en bois

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

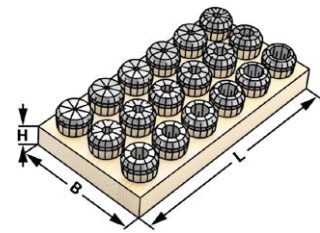
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6388/DIN 6499.
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6388/DIN 6499.
To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6388/DIN 6499.
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



↗ ≤0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size/Dimension	L	B	H	Lager Stock
011.411Set	4008E (ER 11; 13 tlg.) 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7	95	85	20	●
011.416Set	426E (ER 16; 10 tlg.) 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	130	50	25	●
011.420Set	428E (ER 20; 12 tlg.) 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13	165	110	25	●
011.425Set	430E (ER 25; 15 tlg.) 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16	150	195	25	●
011.432Set	470E (ER 32; 18 tlg.) 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20	190	150	30	●
011.440Set	472E (ER 40; 23 tlg.) 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26	290	195	25	●

Spannzangensätze im Holzsockel mit Kühlkanalbohrungen DIN 6499 A (ISO 15488 A) System ER mit Innenvierkant für Gewindebohrer

Collets set with cooling channels in wooden sockets DIN 6499 A (ISO 15488 A) ER-system with square locking drive for tapping drills

Jeux de pinces avec canaux d'arrosage en socles en bois DIN 6499 A (ISO 15488 A) système ER avec carré d'entraînement pour tarauds



Verwendung:

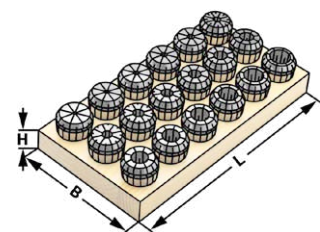
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.
Zur verkehrsicheren Spannung von Gewindebohrern.

Application:

For machines with rigid tapping. For safe clamping of taps.

Application:

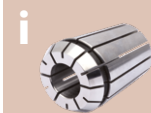
Pour machines avec broche synchronisée.
Pour le serrage stable de tarauds.



↗ ≤0,005

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size/Dimension	L	B	H	Lager Stock
011.5516Set	(ER 16; 6 tlg.) 3,5×2,7 - 4×3 - 4,5×3,4 - 6×4,9 - 7×5,5 - 8×6,2	130	50	25	●
011.5520Set	(ER 20; 8 tlg.) 3,5×2,7 - 4×3 - 4,5×3,4 - 6×4,9 - 7×5,5 - 8×6,2 - 9×7 - 10×8	165	110	25	●
011.5525Set	(ER 25; 10 tlg.) 3,5×2,7 - 4×3 - 4,5×3,4 - 6×4,9 - 7×5,5 - 8×6,2 - 9×7 - 10×8 - 11×9 - 12×9	150	195	25	●
011.5532Set	(ER 32; 10 tlg.) 4,5×3,4 - 6×4,9 - 7×5,5 - 8×6,2 - 9×7 - 10×8 - 11×9 - 12×9 - 14×11 - 16×12	190	150	30	●
011.5540Set	(ER 40; 11 tlg.) 6×4,9 - 7×5,5 - 8×6,2 - 9×7 - 10×8 - 11×9 - 12×9 - 14×11 - 16×12 - 18×14,5 - 20×16	290	195	25	●



Holzsockel, leer

Wooden sockets, empty

Socles en bois, vides

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

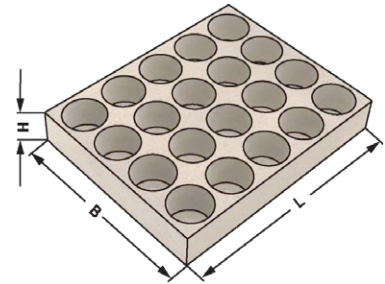
Zur Aufbewahrung von Spannzangen.

Application:

For the storage of collets.

Application:

Pour la conservation de pinces.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size/Dimension	Größe Size/Taille	Bohrungen Holes/Trous	L	B	H	Lager Stock
011.491107	Gr. 7	ER 11	13	125	45	20	●
011.491610	Gr. 10	ER 16	10	130	50	25	●
011.492013	Gr. 13	ER 20	12	165	110	25	●



Reduzierungen für Hochleistungs-Kraftspannfutter für innere Kühlmittelzufuhr, Bund geschlossen, kühlmitteldicht bis max. 80 bar

Reduction sleeves for high performance milling chucks for internal coolant supply, closed collar, coolant proof up to max. 80 bar

Douilles de réduction pour mandrins de serrage avec arrosage centrale, colerette pleine, étanche au liquide d'arrosage jusqu'à 80 bar max.

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

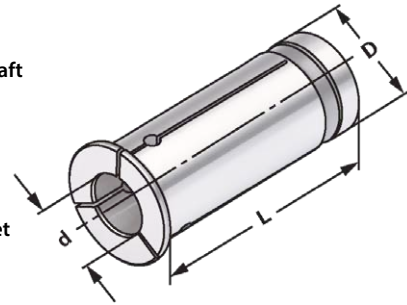
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft und innerer Kühlmittelzufuhr.

Application:

For mounting straight-shank tools with internal coolant.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et arrosage centrale.



$\nearrow \leq 0,005$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	L	Lager Stock
011.292003	20	3	52,9	●
011.292004	20	4	52,9	●
011.292005	20	5	52,9	●
011.292006	20	6	52,9	●
011.292008	20	8	52,9	●
011.292010	20	10	52,9	●
011.292012	20	12	52,9	●
011.292014	20	14	52,9	●
011.292016	20	16	52,9	●
011.293203	32	3	66	●
011.293204	32	4	66	●
011.293205	32	5	66	●
011.293206	32	6	66	●
011.293208	32	8	66	●
011.293210	32	10	66	●
011.293212	32	12	66	●
011.293214	32	14	66	●
011.293216	32	16	66	●
011.293218	32	18	66	●
011.293220	32	20	66	●
011.293225	32	25	66	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz h_6 ausgelegt.

The chucking diameter is configured for a tool tolerance of h_6 .

Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil h_6 .



Reduzierungen für Hochleistungs-Kraftspannfutter für Peripheriekühlung, Bund geschlitzt, nicht kühlmitteldicht

Reduction sleeves for high performance milling chucks with peripheral cooling,
collar slotted, not coolant proof

Douilles de réduction pour mandrins de serrage pour arrosage périphérique,
collerette fendue, non étanche au liquide d'arrosage

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

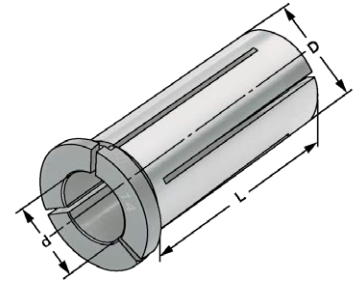
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting straight-shank tools.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



$\nabla \leq 0,005$

i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	L	Lager Stock
011.302006	20	6	52,5	●
011.302008	20	8	52,5	●
011.302010	20	10	52,5	●
011.302012	20	12	52,5	●
011.302014	20	14	52,5	●
011.302016	20	16	52,5	●
011.303206	32	6	64,6	●
011.303208	32	8	64,6	●
011.303210	32	10	64,6	●
011.303212	32	12	64,6	●
011.303214	32	14	64,6	●
011.303216	32	16	64,6	●
011.303218	32	18	64,6	●
011.303220	32	20	64,6	●
011.303225	32	25	64,6	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz h_6 ausgelegt.

The chucking diameter is configured for a tool tolerance of h_6 .

Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil h_6 .



Hakenschlüssel

Wrenches

Clés à ergot

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

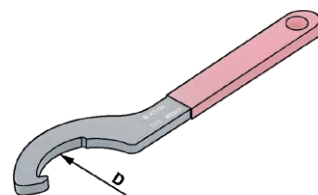
Zum Spannen der Kraftspannfutter.

Application:

For clamping the high performance milling chucks.

Application:

Pour le serrage des mandrins à haute performance.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension	D	Lager Stock
011.5953	20	53	●
011.5968	32	68	●

Auszieher für Reduzierungen

Extractor for reduction sleeves

Extracteur pour douilles de réduction



Verwendung:

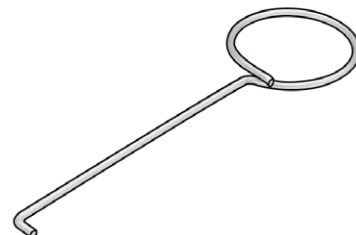
Zum Herausziehen der Reduzierungen.

Application:

For extracting the reduction sleeves.

Application:

Pour extraire les douilles de réduction.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension	Lager Stock
011.602032	20 / 32	●

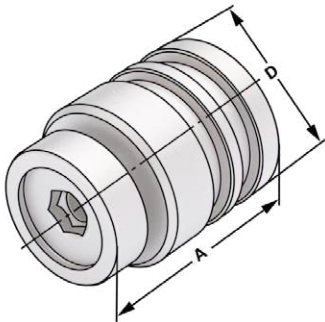
Einstellschraube

Setting screw
Vis de réglage

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zum Einstellen des Werkzeuges beim Spannfutter.
Application:
For setting the tool in the high performance milling chucks.
Application:
Pour régler l'outil dans le mandrin à haute performance.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size/Dimension	A	D	Lager Stock
011.3120	20	30	19	●
011.3132	32	40	31	●



Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER - Mini, Standardausführung mit Exzenterring, gewuchtet

*Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system - Mini,
standard type with eccentric ring, balanced*

*Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER - Mini, version standard
avec bague excentrique, équilibrés*

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

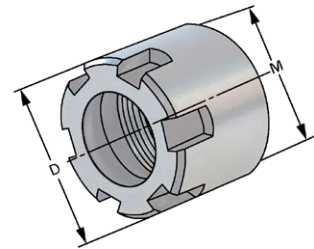
Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6499 (ISO 15488) können gespannt werden.

Application:

All collets with outside form DIN 6499 (ISO 15488) can be clamped.

Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6499 (ISO 15488) peuvent être serrées.



Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	Spannbereich <i>Capacity/Capacité</i>	D	M	Lager <i>Stock</i>
011.121107	1 – 7 (ER 11)	16	M13×0,75	●
011.121610	1 – 10 (ER 16)	22	M19×1	●



Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, Standardausführung mit Exzenterring, gewuchtet

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, standard type with eccentric ring, balanced

Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER, version standard avec bague excentrique, équilibrés

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

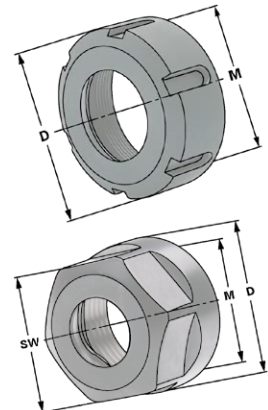
Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6499 (ISO 15488) können gespannt werden.

Application:

All collets with outside form DIN 6499 (ISO 15488) can be clamped.

Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6499 (ISO 15488) peuvent être serrées.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Spannbereich Capacity/Capacité	D	SW	M	Lager Stock
011.131110*	1 – 7 (ER 11)	19	17	M14×0,75	●
011.141610	1 – 10 (ER 16)	32		M22×1,5	●
011.131610*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22×1,5	●
011.142013	2 – 13 (ER 20)	35		M25×1,5	●
011.132013*	2 – 13 (ER 20)	34	30	M25×1,5	●
011.142516	2 – 16 (ER 25)	42		M32×1,5	●
011.143220	2 – 20 (ER 32)	50		M40×1,5	●
011.144026	3 – 26 (ER 40)	63		M50×1,5	●

* Sechskantmutter

* Hexagonal clamping nut

* Écrou hexagonal

Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, gleitgelagerte Ausführung

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, sleeve-bearing version

Ecrous de serrage à palier lisse pour pinces DIN 6499 (ISO 15488) système ER



Verwendung:

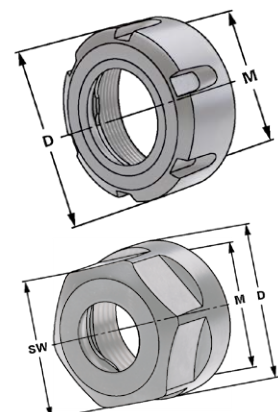
Alle Spannzangen mit Außenform DIN 6499 (ISO 15488) können gespannt werden.

Application:

All collets with outside form DIN 6499 (ISO 15488) can be clamped.

Application:

Toutes les pinces avec une forme extérieure suivant DIN 6499 (ISO 15488) peuvent être serrées.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Spannbereich Capacity/Capacité	D	SW	M	Lager Stock
011.151610*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22×1,5	●
011.152516	2 – 16 (ER 25)	42		M32×1,5	●
011.153220	2 – 20 (ER 32)	50		M40×1,5	●
011.154026	3 – 26 (ER 40)	63		M50×1,5	●

* Sechskantmutter

* Hexagonal clamping nut

* Écrou hexagonal

Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, für Dichtscheiben

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, for sealing discs

Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER, pour joints

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

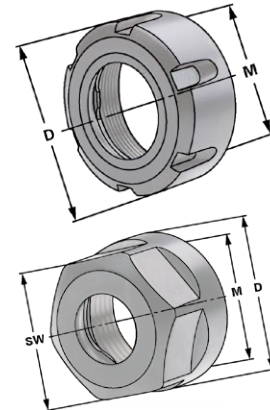
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit Innenkühlung in Spannfutter, System ER.

Application:

For sealing tools with internal cooling in collet chucks, ER-system.

Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation d'outils avec lubrification interne dans mandrins à pinces, système ER.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Spannbereich Capacity / Capacité	D	sw	M	Lager Stock
011.161610*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22 × 1,5	●
011.162516	2 – 16 (ER 25)	42		M32 × 1,5	●
011.163220	2 – 20 (ER 32)	50		M40 × 1,5	●
011.164026	3 – 26 (ER 40)	63		M50 × 1,5	●

* Sechskantmutter

* Hexagonal clamping nut

* Écrou hexagonal

Hinweis:

Note:

Observation:

Dichtscheiben sind getrennt zu bestellen (i.41).

Sealing discs be ordered separately (i.41).

Joints doivent être commandés séparément (i.41).

Spannmuttern DIN 6499 (ISO 15488) System ER, mit Spritzdüsen, für Dichtscheiben

Clamping nuts DIN 6499 (ISO 15488) ER-system, with spray nozzles, for sealing discs

Ecrous de serrage DIN 6499 (ISO 15488) système ER, avec gicleurs, pour joints



Verwendung:

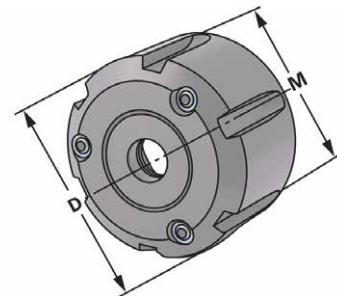
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit Innenkühlung in Spannfutter, System ER mit Spritzdüsen.

Application:

For sealing tools with internal cooling in collet chucks, ER-system with spray nozzles.

Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation d'outils avec lubrification interne dans mandrins à pinces, système ER avec buses d'injection.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Spannbereich Capacity / Capacité	D	sw	M	Lager Stock
011.171610*	1 – 10 (ER 16)	28	25	M22 × 1,5	●
011.172516	2 – 16 (ER 25)	42		M32 × 1,5	●
011.173220	2 – 20 (ER 32)	50		M40 × 1,5	●
011.174032	3 – 26 (ER 40)	63		M50 × 1,5	●

* Sechskantmutter

* Hexagonal clamping nut

* Écrou hexagonal

Hinweis:

Note:

Observation:

Dichtscheiben sind getrennt zu bestellen (i.41).

Sealing discs be ordered separately (i.41).

Joints doivent être commandés séparément (i.41).



Dichtscheiben für Spannmutter System ER

Sealing discs for clamping nuts ER-system

Joints pour écrous de serrage système ER

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

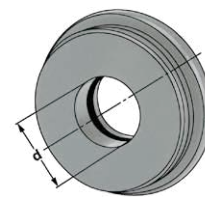
Zur Abdichtung von Werkzeugen mit
Innenkühlung.

Application:

For sealing tools with internal cooling.

Application:

Pour assurer l'étanchéité en cas d'utilisation
d'outils avec lubrification interne.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	Spannbereich Capacity/Capacité	d*	Lager Stock
011.316.XXX	1 – 10 (ER 16)	1,0 – 10,0	●
011.325.XXX	2 – 16 (ER 25)	1,0 – 16,0	●
011.332.XXX	2 – 20 (ER 32)	1,0 – 20,0	●
011.340.XXX	3 – 26 (ER 40)	2,0 – 26,0	●

d* Ø des Werkzeugs

Spannüberbrückung 0,5 mm (+0,1/–0,4)

d* Ø of the tool

Clamping range 0.5 mm (+0.1/–0.4)

d* Ø d'outil

Plage de serrage de 0,5 mm (+0,1/–0,4)

Hinweis:

Dicht bis 80 bar Druck

Note:

Sealing capacity up to 80 bar

Observation:

Étanche jusqu'à la pression de 80 bar

i

Drehmomentschlüssel

Universal torque wrenches
Clés dynamométriques

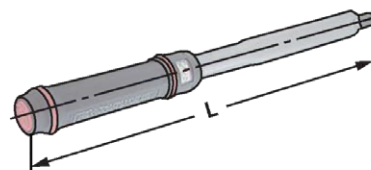
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

Application:
For the transfer of a defined torque.

Application:
Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Drehmoment Torque/Couple	L	Lager Stock
011.260000	60 – 300 Nm	580	●

Schlüsseleinsätze für Spannmuttern System ER, mit Sechskant

Wrench inserts for clamping nuts ER-system, with hexagon

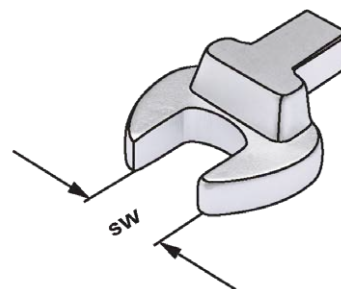
Inserts pour clés dynamométriques pour écrous de serrage système ER, avec hexagone



Verwendung:
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

Application:
For the transfer of a defined torque.

Application:
Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size/Dimension	SW	Lager Stock
011.261625	1 – 10 (ER 16)	25	●
011.261627	1 – 10 (ER 16)	27	●



Schlüsseleinsätze für Spannmuttern System ER

Wrench inserts for clamping nuts ER-system

Inserts pour clés dynamométriques pour écrous de serrage système ER

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

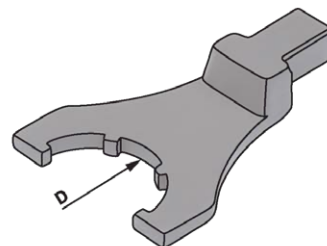
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

Application:

For the transfer of a defined torque.

Application:

Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	D	Lager Stock
011.261632	1 – 10 (ER 16)	32	●
011.262542	2 – 16 (ER 25)	42	●
011.263250	2 – 20 (ER 32)	50	●
011.264063	2 – 26 (ER 40)	63	●

Schlüsseleinsätze für Anzugsbolzen

Wrench inserts for pull studs

Inserts pour tirettes



Verwendung:

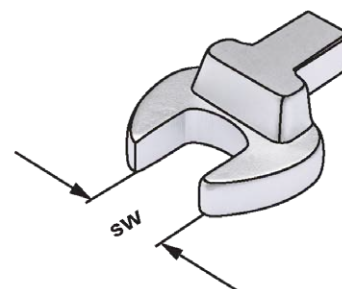
Zur Übertragung eines definierten Anzugsmomentes.

Application:

For the transfer of a defined torque.

Application:

Pour la transmission d'un couple de serrage défini.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	SW	Lager Stock
011.260013	BT 30	13	●
011.260014	SK 30	14	●
011.260019	SK / BT 40	19	●
011.260030	SK / BT 50	30	●



Spannschlüssel DIN 6368 für Aufsteckdorne

Wrenches DIN 6368 for shell arbors

Clés de serrage DIN 6368 pour broches creuses

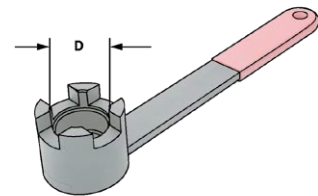
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Für Fräseranzugsschraube DIN 6367.

Application:
For retaining screw DIN 6367.

Application:
Pour vis de fixation DIN 6367.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	Lager Stock
011.40816	16 / M8	●
011.41022	22 / M10	●
011.41227	27 / M12	●
011.41632	32 / M16	●
011.42040	40 / M20	●

Spannschlüssel für Spannmutter System ER

Wrenches for clamping nuts ER-system

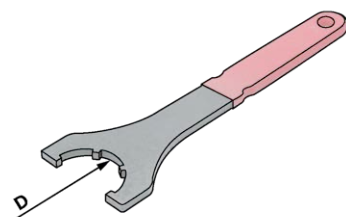
Clés de serrage pour écrous de serrage système ER



Verwendung:
Für Spannmutter System ER.

Application:
For clamping nuts ER-system.

Application:
Pour écrous de serrage système ER.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	D	sw	Lager Stock
011.501119*	1 – 7 (ER 11)	19	17	●
011.501628*	1 – 10 (ER 16)	28	25	●
011.501632	1 – 10 (ER 16)	32		●
011.502035	2 – 13 (ER 20)	35		●
011.502034*	2 – 13 (ER 20)	34	30	●
011.502542	2 – 16 (ER 25)	42		●
011.503250	2 – 20 (ER 32)	50		●
011.504063	2 – 26 (ER 40)	63		●

* Für Sechskantmutter

* For hexagonal clamping nut

* Pour écrou hexagonal



Spannschlüssel für Spannmuttern System ER

Wrenches for clamping nuts ER-system

Clés de serrage pour écrous de serrage système ER

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

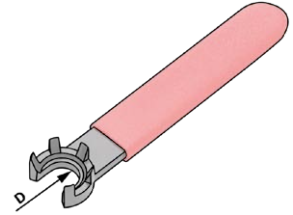
Für Mini-Spannmuttern System ER.

Application:

For mini clamping nuts ER-system.

Application:

Pour écrous de serrage mini système ER.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	D	Lager Stock
011.511116	1 – 7 (ER 11)	16	●
011.511622	1 – 10 (ER 16)	22	●

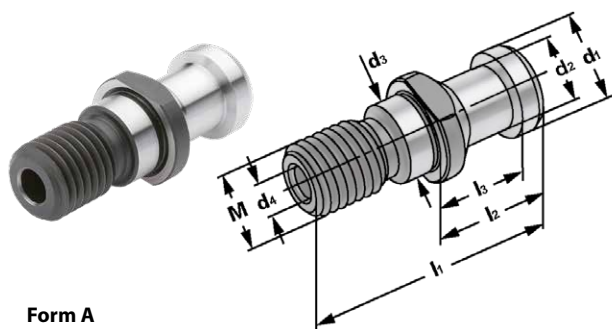


Anzugsbolzen DIN 69872 A+B

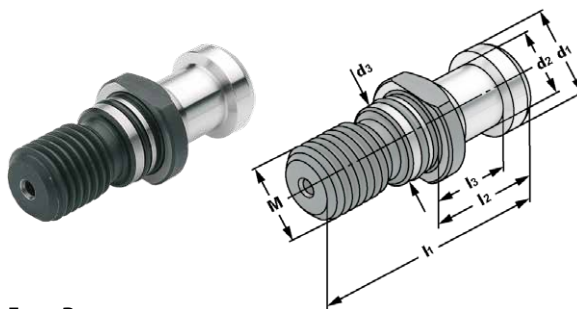
Pull studs DIN 69872 A+B

Tirettes DIN 69872 A+B

Zubehör
Accessories
Accessoires



Form A
Form A
Forme A



Form B
Form B
Forme B

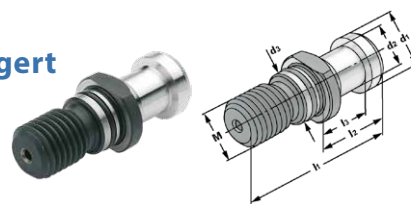
i → j.02

Bestell-Nr. Order no. / Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.330012	M12	44	24	19	13	9	13	3,0	●
011.330016	M16	54	26	20	19	14	17	7,0	●
011.330024	M24	74	34	25	28	21	25	11,5	●
Form A (mit Durchgangsbohrung, ohne O-Ring) DIN 69872 A Form A (with drill through, without O-ring) DIN 69872 A Forme A (percée, sans joint torique) DIN 69872 A									
011.430016	M16	54	26	20	19	14	17	7,0	●
011.430024	M24	74	34	25	28	21	25	11,5	●
Form A (mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) DIN 69872 A Form A (with drill through, incl. O-ring) DIN 69872 A Forme A (percée, avec joint torique) DIN 69872 A									
011.350016	M16	54	26	20	19	14	17	–	●
011.350024	M24	74	34	25	28	21	25	–	●
Form B (ohne Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) DIN 69872 B Form B (sealed, incl. O-ring) DIN 69872 B Forme B (étanche, avec joint torique) DIN 69872 B									

Anzugsbolzen ähnlich DIN 69872 A, um 3 mm verlängert

Pull studs similar to DIN 69872 A, lengthened by 3mm

Tirettes ressemblant à DIN 69872 A, allongé par 3 mm



Bestell-Nr. Order no. / Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.480016	M16	54	29	23	19	14	17	7,0	●
Form A (mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) Form A (with drill through, incl. O-ring) Forme A (percée, avec joint torique)									

Sonderbolzen auf Anfrage kurzfristig lieferbar.
Special pull studs available within a short period upon request.
Tirettes spéciales livrables dans un délai court sur demande.

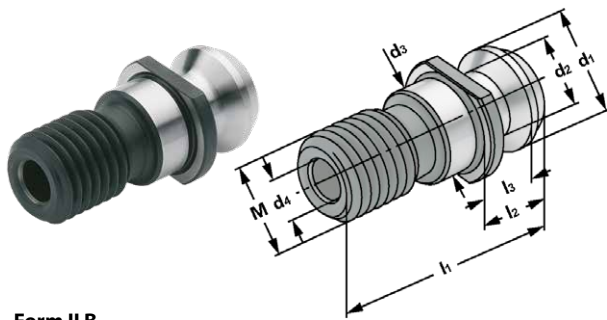


Anzugsbolzen ISO 7388

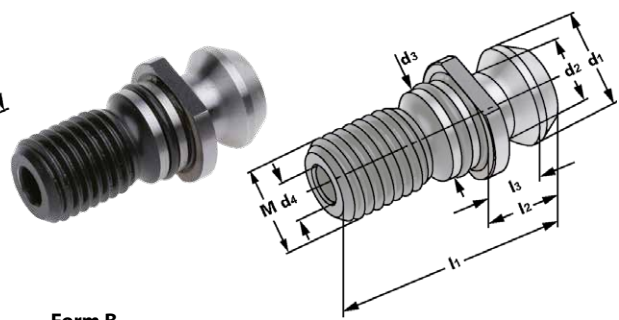
Pull studs ISO 7388

Tirettes ISO 7388

Zubehör
Accessories
Accessoires



Form II B
Form II B
Forme II B



Form B
Form B
Forme B

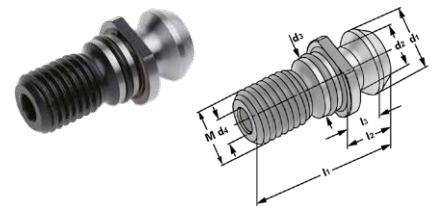
i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.360016	M16	44,5	16,40	11,15	18,95	12,95	17	7,0	●
011.360024	M24	65,5	25,55	17,95	29,10	19,60	25	11,5	●
Form II B (mit Durchgangsbohrung, ohne O-Ring) Form II B (with drill through, without O-ring) Forme II B (percée, sans joint torique)									
011.340016	M16	44,5	16,40	11,15	18,95	12,95	17	7,0	●
011.340024	M24	65,5	25,55	17,95	29,10	19,60	25	11,5	●
Form II B (mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) Form II B (with drill through, incl. O-ring) Forme II B (percée, avec joint torique)									
011.370016	M16	44,5	16,40	11,15	18,95	12,95	17	–	●
011.370024	M24	65,5	25,55	17,95	29,10	19,60	25	–	●
Form 7388 (ohne Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring) Form 7388 (sealed, incl. O-ring) Forme 7388 (étanche, avec joint torique)									

Anzugsbolzen ähnlich ISO 7388, um 3 mm verlängert

Pull studs similar to ISO 7388, lengthened by 3 mm

Tirettes ressemblant à ISO 7388, allongé par 3 mm



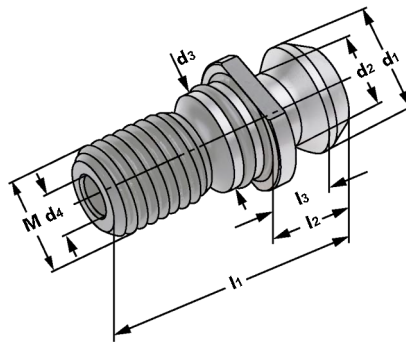
Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.380016	M16	47,50	19,25	14,15	18,95	12,95	17,00	7,3	●
Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring With drill through, incl. O-ring Percée, avec joint torique									

Anzugsbolzen CAT metrisch

Pull studs CAT metric

Tirettes CAT métrique

Zubehör
Accessories
Accessoires



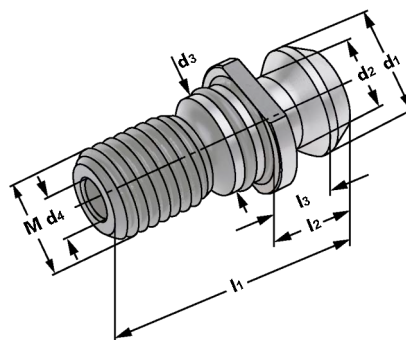
i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.390016	M16	41,26	16,26	11,18	18,80	12,45	17,00	7,0	●
Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring With drill through, incl. O-ring Percée, avec joint torique									
011.400024	M24	65,40	25,40	17,80	28,95	20,80	25,00	11,5	●
SK 50 mit Freidrehung im Kopf für O-Ring SK 50 with open head rotation for O-rings SK 50 avec rotation libre du tête pour joints ronds									

Anzugsbolzen CAT metrisch für Hochdruckkühlung

Pull studs CAT metric for high-pressure cooling

Tirettes CAT métrique pour refroidissement sous haute pression



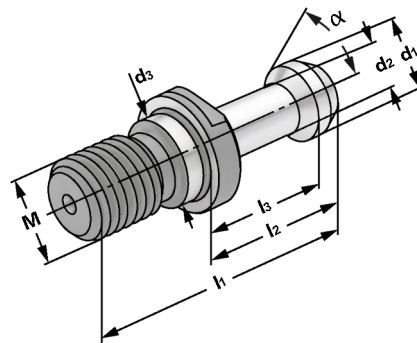
Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.410016	M16	41,26	16,26	11,18	18,80	12,45	17,00	7,0	●
011.410024	M24	65,40	25,40	17,80	28,95	20,80	25,00	11,5	●
Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ringen in der Bohrung und am Bund With drill through, incl. O-rings in the bore and the collar Percée, avec joints toriques dans le perçage et à la collerette									

Anzugsbolzen JIS B 6339 (MAS 403 BT)

Pull studs JIS B 6339 (MAS 403 BT)

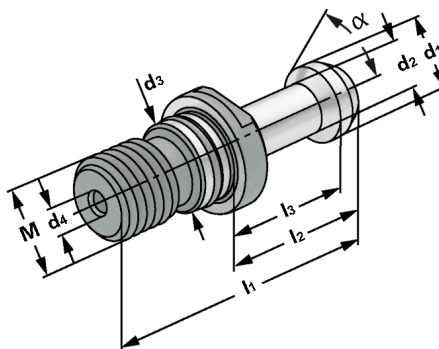
Tirettes JIS B 6339 (MAS 403 BT)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	α	d ₁	d ₂	d ₃	Lager Stock
011.424512	M12	43	23	18	45	11	7	12,5	●
011.426012	M12	43	23	18	60	11	7	12,5	●
011.424516	M16	60	35	28	45	15	10	17,0	●
011.426016	M16	60	35	28	60	15	10	17,0	●
011.429016	M16	60	35	28	90	15	10	17,0	●
011.424524	M24	85	45	35	45	23	17	25,0	●
011.426024	M24	85	45	35	60	23	17	25,0	●
011.429024	M24	85	45	35	90	23	17	25,0	●

Ohne Durchgangsbohrung, ohne O-Ring
Sealed, without O-ring
Étanche, sans joint torique



Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	α	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.434512	M12	43	23	18	45	11	7	12,5	2,5	●
011.436012	M12	43	23	18	60	11	7	12,5	2,5	●
011.434516	M16	60	35	28	45	15	10	17,0	4,0	●
011.436016	M16	60	35	28	60	15	10	17,0	4,0	●
011.439016	M16	60	35	28	90	15	10	17,0	4,0	●
011.434524	M24	85	45	35	45	23	17	25,0	6,0	●
011.436024	M24	85	45	35	60	23	17	25,0	6,0	●
011.439024	M24	85	45	35	90	23	17	25,0	6,0	●

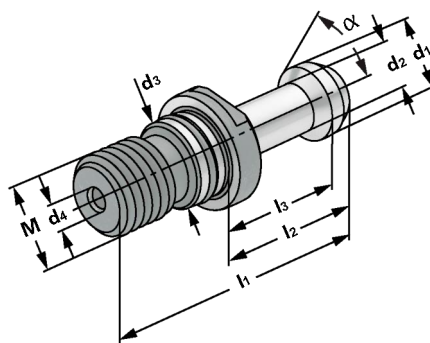
Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring
With drill through, incl. O-ring
Percée, avec joint torique

Anzugsbolzen Haas ähnlich JIS B 6399 (MAS 403 BT), um 3 mm verkürzt

Pull studs Haas similar to JIS B 6399 (MAS 403 BT), shortened by 3 mm

Tirettes Haas ressemblant à JIS B 6399 (MAS 403 BT), raccourci par 3 mm

Zubehör
Accessories
Accessoires



Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	α	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.444516	M16	57	32	25	45	15	10	17	4,0	●
011.446016	M16	57	32	25	60	15	10	17	4,0	●
011.449016	M16	57	32	25	90	15	10	17	4,0	●
Mit Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring With drill through, incl. O-ring Percée, avec joint torique										

Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	α	d ₁	d ₂	d ₃	Lager Stock
011.454516	M16	57	32	25	45	15	10	17	●
011.456016	M16	57	32	25	60	15	10	17	●
011.459016	M16	57	32	25	90	15	10	17	●
Ohne Durchgangsbohrung, inkl. O-Ring Sealed, incl. O-ring Étanche, avec joint torique									

Sonderbolzen auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

Special pull studs available within a short period upon request.

Tirettes spéciales livrables dans un délai court sur demande.

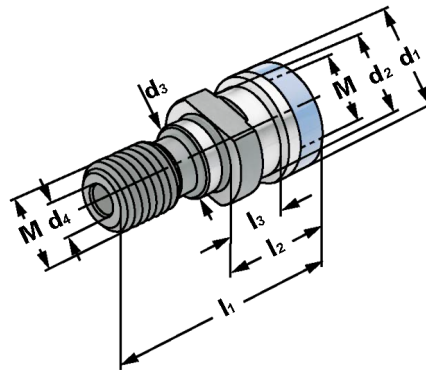


Anzugsbolzen DIN 2080 mit Ott-Ringnut

Pull studs DIN 2080 with Ott-groove

Tirettes DIN 2080 avec gorge Ott

Zubehör
Accessories
Accessoires



Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Lager Stock
011.460016	M16	53,0	25,1	13,6	25,00	21,1	17	7,0	●
011.460024	M24	65,1	25,1	13,3	39,60	32,0	25	7,0	●

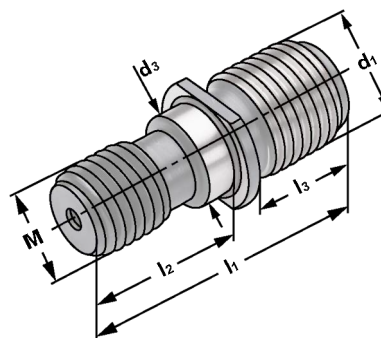
Mit Innengewinde und Durchgangsbohrung
With internal thread and drill through
Avec filetage intérieur et perçage

Hinweis: Mit Kantenschutzring
Note: With protection ring
Observation: Avec bague de protection

Anzugsbolzen S 20 × 2

Pull studs S 20 × 2

Tirettes S 20 × 2



Bestell-Nr. Order no./Référence	M	l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₃	Lager Stock
011.470016	M16	56,0	28,0	19,0	S 20 × 2	17,0	●

Schnellwechsel-Einsätze ohne Sicherheitskupplung, Größe 1

Quick change adaptors without safety clutch, size 1

Adaptateurs à changement rapide sans limiteur de couple, taille 1

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

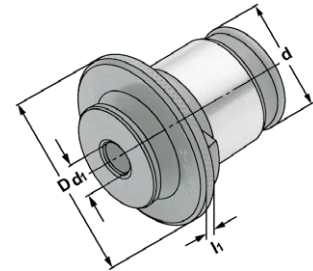
Zur Spannung von Gewindebohrern.
Für Rechts- und Linksgewinde. Standard-
ausführung ohne Sicherheitskupplung.

Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand
threads. Standard type without safety clutch.

Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à
droite et à gauche. Modèle standard sans limiteur
de couple.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	l ₁	d ₁ Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	Lager Stock
011.19013527	30	19	5	3,5	2,7	●
011.19014534	30	19	5	4,5	3,4	●
011.190143	30	19	5	4,0	3,0	●
011.1901649	30	19	5	6,0	4,9	●
011.1901755	30	19	5	7,0	5,5	●
011.1901862	30	19	5	8,0	6,2	●
011.190197	30	19	5	9,0	7,0	●
011.1901108	30	19	5	10,0	8,0	●
011.1901119	30	19	5	11,0	9,0	●

Hinweis:

Bei Adaptern ohne Sicherheitskupplung ist ein Austausch möglich, da nur Werkzeugschaft-Ø und Vierkant
passend sein müssen.

Note:

Quick change adaptors without safety clutch can be interchanged, because only the shaft diameters and the
squares must fit.

Observation:

On peut substituer les adaptateurs sans limiteur de couple, parce que seulement la queue et le carré doivent
repérer.



Schnellwechsel-Einsätze mit Sicherheitskupplung, Größe 1

Quick change adaptors with safety clutch, size 1

Adaptateurs à changement rapide avec limiteur de couple, taille 1

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

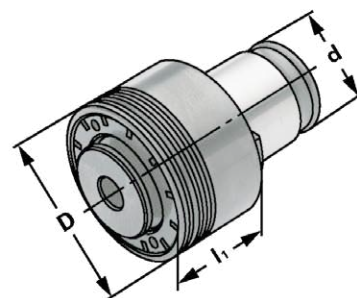
Zur Spannung von Gewindebohrern.
Für Rechts- und Linksgewinde. Ausführung
mit einstellbarer Sicherheitskupplung zur
Vermeidung von Gewindebohrerbruch.

Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand
threads. Type with adjustable safety clutch, which
prevents the breaking of taps.

Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à
droite et à gauche. Modèle avec limiteur de
couple, qui prévient la casse des tarauds.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	l ₁	M	DIN	d Schaft Shaft / Queue	Vierkant Square / Carré	Lager Stock
011.2001335	32	19	25	M3	371	3,5	2,7	●
011.2001354	32	19	25	M3,5	371	4,0	3,0	●
011.2001445	32	19	25	M4	371	4,5	3,4	●
011.20015649	32	19	25	M5	371	6,0	4,9	●
011.20016649	32	19	25	M6	371	6,0	4,9	●
011.200188	32	19	25	M8	371	8,0	6,2	●
011.2001107	32	19	25	M10	376	7,0	5,5	●
011.20011010	32	19	25	M10	371	10,0	8,0	●
011.2001129	32	19	25	M12	376	9,0	7,0	●
011.200114119	32	19	25	M14	376	11,0	9,0	●

Hinweis:

Bei Adaptern mit Sicherheitskupplung wird das Drehmoment entsprechend der Gewindegröße vor
Auslieferung eingestellt.

Note:

Quick change adaptors with safety clutch are supplied with a predefined torque, corresponding to the sizes of the
threads.

Observation:

Les adaptateurs porte-tarauds à changement rapide avec limiteur de couple sont fournis avec un couple pré-
réglé, qui correspond aux tailles de filetages.



Schnellwechsel-Einsätze ohne Sicherheitskupplung, Größe 2

Quick change adaptors without safety clutch, size 2

Adaptateurs à changement rapide sans limiteur de couple, taille 2

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

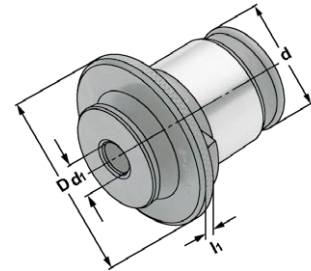
Zur Spannung von Gewindebohrern.
Für Rechts- und Linksgewinde. Standard-
ausführung ohne Sicherheitskupplung.

Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand
threads. Standard type without safety clutch.

Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à
droite et à gauche. Modèle standard sans limiteur
de couple.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	l ₁	d ₁ Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	Lager Stock
011.1902649	48	31	6	6	4,9	●
011.1902755	48	31	6	7	5,5	●
011.1902862	48	31	6	8	6,2	●
011.190297	48	31	6	9	7,0	●
011.1902108	48	31	6	10	8,0	●
011.1902119	48	31	6	11	9,0	●
011.1902129	48	31	6	12	9,0	●
011.19021411	48	31	6	14	11,0	●
011.19021612	48	31	6	16	12,0	●
011.190218145	48	31	6	18	14,5	●

Hinweis:

Bei Adaptern ohne Sicherheitskupplung ist ein Austausch möglich, da nur Werkzeugschaft-Ø und Vierkant
passend sein müssen.

Note:

Quick change adaptors without safety clutch can be interchanged, because only the shaft diameters and the
squares must fit.

Observation:

On peut substituer les adaptateurs sans limiteur de couple, parce que seulement la queue et le carré doivent
repérer.

Schnellwechsel-Einsätze mit Sicherheitskupplung, Größe 2

Quick change adaptors with safety clutch, size 2

Adaptateurs à changement rapide avec limiteur de couple, taille 2

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

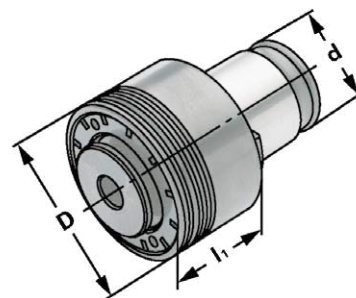
Zur Spannung von Gewindebohrern.
Für Rechts- und Linksgewinde. Ausführung
mit einstellbarer Sicherheitskupplung zur
Vermeidung von Gewindebohrerbruch.

Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand
threads. Type with adjustable safety clutch, which
prevents the breaking of taps.

Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à
droite et à gauche. Modèle avec limiteur de
couple, qui prévient la casse des tarauds.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	l ₁	M	DIN	d Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	Lager Stock
011.20025649	50	31	31	M5	371	6	4,9	●
011.20026649	50	31	31	M6	371	6	4,9	●
011.200288	50	31	31	M8	371	8	6,2	●
011.2002107	50	31	31	M10	376	7	5,5	●
011.20021010	50	31	31	M10	371	10	8,0	●
011.2002129	50	31	31	M12	376	9	7,0	●
011.20021411	50	31	31	M14	376	11	9,0	●
011.20021612	50	31	31	M16	376	12	9,0	●
011.2002181411	50	31	31	M18	376	14	11,0	●
011.20022016	50	31	31	M20	376	16	12,0	●
011.20022218145	50	31	31	M22	376	18	14,5	●

Hinweis:

Bei Adaptern mit Sicherheitskupplung wird das Drehmoment entsprechend der Gewindegröße vor
Auslieferung eingestellt.

Note:

Quick change adaptors with safety clutch are supplied with a predefined torque, corresponding to the sizes of the
threads.

Observation:

Les adaptateurs porte-tarauds à changement rapide avec limiteur de couple sont fournis avec un couple pré-
réglé, qui correspond aux tailles de filetages.



Schnellwechsel-Einsätze ohne Sicherheitskupplung, Größe 3

Quick change adaptors without safety clutch, size 3

Adaptateurs à changement rapide sans limiteur de couple, taille 3

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

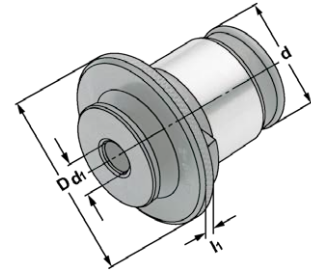
Zur Spannung von Gewindebohrern.
Für Rechts- und Linksgewinde. Standard-
ausführung ohne Sicherheitskupplung.

Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand
threads. Standard type without safety clutch.

Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à
droite et à gauche. Modèle standard sans limiteur
de couple.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	l ₁	d ₁ Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	Lager Stock
011.1903119	63	48	6	11	9,0	●
011.1903129	63	48	6	12	9,0	●
011.19031411	63	48	6	14	11,0	●
011.19031612	63	48	6	16	12,0	●
011.190318145	63	48	6	18	14,5	●
011.19032016	63	48	6	20	16,0	●
011.19032218	63	48	6	22	18,0	●
011.19032520	63	48	6	25	20,0	●
011.19032822	63	48	6	28	22,0	●

Hinweis:

Bei Adaptern ohne Sicherheitskupplung ist ein Austausch möglich, da nur Werkzeugschaft-Ø und Vierkant
passend sein müssen.

Note:

Quick change adaptors without safety clutch can be interchanged, because only the shaft diameters and the
squares must fit.

Observation:

On peut substituer les adaptateurs sans limiteur de couple, parce que seulement la queue et le carré doivent
repérer.

Schnellwechsel-Einsätze mit Sicherheitskupplung, Größe 3

Quick change adaptors with safety clutch, size 3

Adaptateurs à changement rapide avec limiteur de couple, taille 3

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

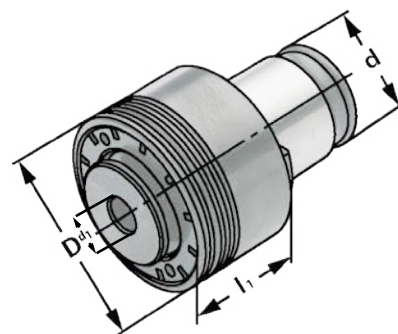
Zur Spannung von Gewindebohrern.
Für Rechts- und Linksgewinde. Ausführung
mit einstellbarer Sicherheitskupplung zur
Vermeidung von Gewindebohrerbruch.

Application:

For mounting taps. For right-hand and left-hand
threads. Type with adjustable safety clutch, which
prevents the breaking of taps.

Application:

Pour le serrage de tarauds. Pour taraudage à
droite et à gauche. Modèle avec limiteur de
couple, qui prévient la casse des tarauds.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	I ₁	M	DIN	d ₁ Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	Lager Stock
011.200314119	72	48	41	M14	376	11	9,0	●
011.200316129	72	48	41	M16	376	12	9,0	●
011.200318141	72	48	41	M18	376	14	11,0	●
011.2003201612	72	48	41	M20	376	16	12,0	●
011.20032218145	72	48	41	M22	376	18	14,5	●
011.20032418145	72	48	41	M24	376	18	14,5	●
011.2003272016	72	48	41	M27	376	20	16,0	●
011.2003302218	72	48	41	M30	376	22	18,0	●
011.2003332520	72	48	41	M33	376	25	20,0	●
011.2003362822	72	48	41	M36	376	28	22,0	●

Hinweis:

Bei Adaptern mit Sicherheitskupplung wird das Drehmoment entsprechend der Gewindegröße vor
Auslieferung eingestellt.

Note:

Quick change adaptors with safety clutch are supplied with a predefined torque, corresponding to the sizes of the
threads.

Observation:

Les adaptateurs porte-tarauds à changement rapide avec limiteur de couple sont fournis avec un couple pré-
réglé, qui correspond aux tailles de filetages.

Reduzieradapter für Schnellwechsel-Einsätze

Reducing adaptors for quick change adaptors

Réductions pour adaptateurs à changement rapide



Verwendung:

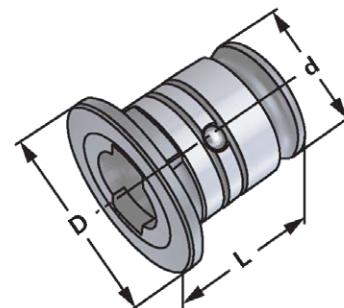
Reduzieradapter zum Reduzieren der Größen
3 auf 2 bzw. 2 auf 1. Hiermit können die Spann-
bereiche nach unten erweitert werden.

Application:

Reducing adaptor for reducing size 3 to 2 and 2 to
1. In this way the clamping ranges can be extended
to smaller sizes.

Application:

Pour la réduction des tailles 3 à 2 et 2 à 1.
Il est ainsi possible d'élargir la plage inférieure de
serrage.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Aufnahme Workholder/Logement	Einsatz Adaptor/Adapt.	D	d	L	Lager Stock
011.330201	2	1	48	31	40,4	●
011.330302	3	2	59	48	62,6	●

Gewindebohrer-Spannhülsen für Fräseraufnahmen DIN 1835 B mit Schnellwechsel-Kupplung

Clamping sleeves for taps in end mill holders DIN 1835 B with quick change adaptor

Douilles de serrage à changement rapide pour tarauds dans des porte-fraises DIN 1835 B

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

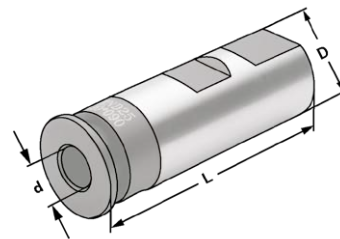
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern in Fräseraufnahmen nach DIN 1835 B.

Application:

For machines with rigid tapping.
For safe clamping of taps in end mill holders according to DIN 1835 B.

Application:

Pour machines avec broche synchronisée.
Pour le serrage stable de tarauds dans des attachements porte-fraises suivant DIN 1835 B.



i → j.02

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d Schaft Shaft/Queue	Vierkant Square/Carré	L	Lager Stock
011.21163527	16	3,5	2,7	56,0	●
011.21164030	16	4,0	3,0	56,0	●
011.21164534	16	4,5	3,4	56,0	●
011.2116649	16	6,0	4,9	56,0	●
011.21204534	20	4,5	3,4	58,0	●
011.2120649	20	6,0	4,9	58,0	●
011.2120755	20	7,0	5,5	58,0	●
011.2120862	20	8,0	6,2	58,0	●
011.212097	20	9,0	7,0	58,0	●
011.212020108	20	10,0	8,0	58,0	●
011.21254534	25	4,5	3,4	66,0	●
011.2125649	25	6,0	4,9	66,0	●
011.2125755	25	7,0	5,5	66,0	●
011.2125862	25	8,0	6,2	66,0	●
011.212597	25	9,0	7,0	66,0	●
011.2125108	25	10,0	8,0	66,0	●
011.2125119	25	11,0	9,0	66,0	●
011.2125129	25	12,0	9,0	66,0	●
011.2132649	32	6,0	4,9	70,0	●
011.2132755	32	7,0	5,5	70,0	●
011.2132862	32	8,0	6,2	70,0	●
011.213297	32	9,0	7,0	70,0	●
011.2132108	32	10,0	8,0	70,0	●
011.2132119	32	11,0	9,0	70,0	●
011.2132129	32	12,0	9,0	70,0	●
011.21321411	32	14,0	11,0	70,0	●
011.21321612	32	16,0	12,0	70,0	●
011.213218145	32	18,0	14,5	70,0	●



Gewindebohrer-Spannhülsen für Fräseraufnahmen DIN 1835 B

Clamping sleeves for taps in end mill holders DIN 1835 B

Douilles de serrage pour tarauds dans des porte-fraises DIN 1835 B

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

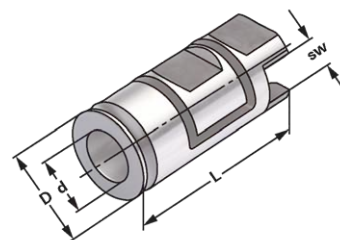
Für Maschinen mit steigungssynchronem Vorschub.
Zur verdrehsicheren Spannung von Gewindebohrern
in Fräseraufnahmen nach DIN 1835 B.

Application:

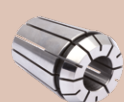
For machines with rigid tapping.
For safe clamping of taps in end mill holders
according to DIN 1835 B.

Application:

Pour machines avec broche synchronisée.
Pour le serrage stable de tarauds dans
des porte-fraises suivant DIN 1835 B.



Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d Schaft Shaft/Queue	sw Vierkant Square/Carré	L	Lager Stock
011.2408025	8	2,5	2,1	36	●
011.2408028	8	2,8	2,1	36	●
011.2410035	10	3,5	2,7	40	●
011.2410040	10	4,0	3,0	40	●
011.2410045	10	4,5	3,4	40	●
011.2412060	12	6,0	4,9	45	●
011.2414070	14	7,0	5,5	45	●
011.2414080	14	8,0	6,2	48	●
011.2416090	16	9,0	7,0	48	●
011.2416100	16	10,0	8,0	48	●
011.2418110	18	11,0	9,0	50	●
011.2420120	20	12,0	9,0	50	●
011.2425140	25	14,0	11,0	56	●
011.2425160	25	16,0	12,0	56	●
011.2432160	32	16,0	12	60	●
011.2432180	32	18,0	14,5	60	●
011.2432200	32	20,0	16,0	60	●
011.2432220	32	22,0	18,0	60	●
011.2440250	40	25,0	20,0	70	●
011.2440280	40	28,0	22,0	70	●
011.2450320	50	32,0	24,0	81	●
011.2450360	50	36,0	29,0	81	●
011.2450400	50	40,0	32,0	81	●



Fräseranzugschrauben DIN 6367

Retaining screws DIN 6367

Vis de serrage DIN 6367

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

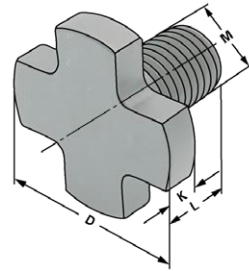
Fräseranzugsschraube zum Befestigen
von Aufsteckfräsern.

Application:

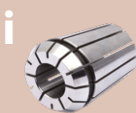
Retaining screw for mounting of face mills arbors.

Application:

Vis de serrage pour la fixation de fraises.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size/Dimension	M	D	K	L	Lager Stock
011.70016	16	M8	20	6	16	●
011.70022	22	M10	28	7	18	●
011.70027	27	M12	35	8	22	●
011.70032	32	M16	42	9	26	●
011.70040	40	M20	52	10	30	●
011.70050	50	M24	63	12	36	●
011.70060	60	M30	75	14	45	●



Fräseranzugschrauben DIN 6367 durchbohrt für Kühlmittelzufuhr

Retaining screws DIN 6367 with drill through for coolant

Vis de serrage DIN 6367 percée pour l'arrosage

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

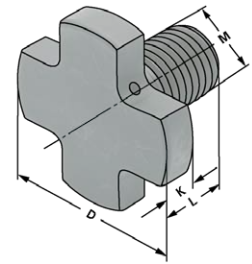
Fräseranzugsschraube zum Befestigen von Aufsteckfräsern.

Application:

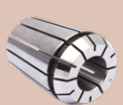
Retaining screw for mounting of face mills arbors.

Application:

Vis de serrage pour la fixation de fraises.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	M	D	K	L	Lager Stock
011.80016	16	M8	20	6	16	●
011.80022	22	M10	28	7	18	●
011.80027	27	M12	35	8	22	●
011.80032	32	M16	42	9	26	●
011.80040	40	M20	52	10	30	●
011.80050	50	M24	63	12	36	●
011.80060	60	M30	75	14	45	●



Mitnehmerringe DIN 6366

Clutch drive rings DIN 6366

Bagues d'entraînement DIN 6366

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

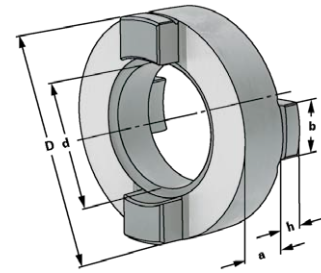
Für Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358.

Application:

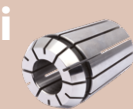
For combi shell mill holders DIN 6358.

Application:

Pour porte-fraises à double usage DIN 6358.



Bestell-Nr. Order no./Référence	d	D	a	b	h	Lager Stock
011.60016	16	32	10	8	5	●
011.60022	22	40	12	10	5,6	●
011.60027	27	46	12	12	6,3	●
011.60032	32	55	14	14	7	●
011.60040	40	68	14	16	8	●



Spannschrauben für Weldon Spannfutter DIN 1835 B

Clamping screws for Weldon chucks DIN 1835 B

Vis de serrage pour mandrins Weldon DIN 1835 B

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

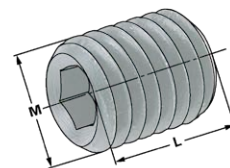
Für Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte
DIN 1835-B.

Application:

End mill holders DIN 6359 for Weldon type end mills
DIN 1835-B.

Application:

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques
Weldon DIN 1835-B.



Bestell-Nr. Order no./Référence	M	L	für Durchmesser for diameter / pour diamètre	Lager Stock
011.50006	M6	10	6	●
011.50008	M8	10	8	●
011.50010	M10	12	10	●
011.50012	M12	16	12+14	●
011.50016	M14	16	16+18	●
011.50020	M16	16	20	●
011.50025	M18×2	20	25	●
011.50032	M20×2×20	20	32	●
011.50040	M20×2×25	25	40	●

Passfeder

Feather keys

Ressort de passage



Verwendung:

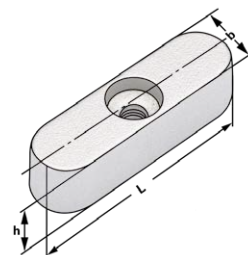
Für Kombi-Aufsteckfräserdorne DIN 6358.

Application:

For combi shell mill holders DIN 6358.

Application:

Pour porte-fraises à double usage DIN 6358.



Bestell-Nr. Order no./Référence	h	b	L	Lager Stock
011.5816	4	6	20	●
011.5822	6	6	25	●
011.5827	7	7	25	●
011.5832	8	7	28	●
011.5840	10	8	32	●

Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter für innere Kühlmittelzufuhr, Bund geschlossen, kühlmitteldicht bis max. 80 bar

Reduction sleeves for hydraulic expansion chucks

for internal coolant supply, closed collar, coolant proof up to max. 80 bar

Douilles de réduction pour mandrins expansibles hydrauliques

avec arrosage centrale, collerette pleine, étanche au liquide d'arrosage jusqu'à 80 bar max.

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

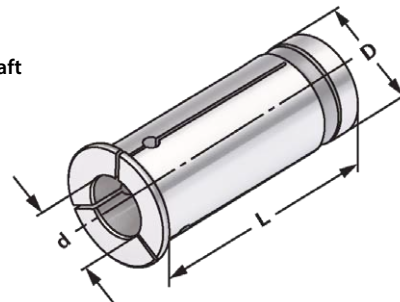
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft und innerer Kühlmittelzufuhr.

Application:

For mounting straight-shank tools with internal coolant.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et arrosage centrale.



$\nabla \leq 0,005$

Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	D	d	L	Lager <i>Stock</i>
011.522003	20	3	52,9	●
011.522004	20	4	52,9	●
011.522005	20	5	52,9	●
011.522006	20	6	52,9	●
011.522008	20	8	52,9	●
011.522010	20	10	52,9	●
011.522012	20	12	52,9	●
011.522014	20	14	52,9	●
011.522016	20	16	52,9	●
011.523203	32	3	66	●
011.523204	32	4	66	●
011.523205	32	5	66	●
011.523206	32	6	66	●
011.523208	32	8	66	●
011.523210	32	10	66	●
011.523212	32	12	66	●
011.523214	32	14	66	●
011.523216	32	16	66	●
011.523218	32	18	66	●
011.523220	32	20	66	●
011.523225	32	25	66	●

Hinweis:

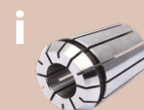
Note:

Observation:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz h_6 ausgelegt.

The chucking diameter is configured for a tool tolerance of h_6 .

Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil h_6 .



Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter für Peripheriekühlung, Bund geschlitzt, nicht kühlmitteldicht

*Reduction sleeves for hydraulic expansion chucks
with peripheral cooling, collar slotted, not coolant proof*

*Douilles de réduction pour mandrins expansibles hydrauliques
pour arrosage périphérique, collerette fendue, non étanche au liquide d'arrosage*

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

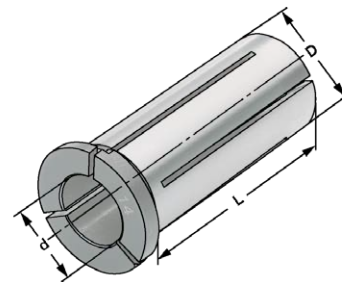
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Application:

For mounting straight-shank tools.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.



$\nabla \leq 0,005$

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	L	Lager Stock
011.532003	20	3	52,5	●
011.532004	20	4	52,5	●
011.532005	20	5	52,5	●
011.532006	20	6	52,5	●
011.532008	20	8	52,5	●
011.532010	20	10	52,5	●
011.532012	20	12	52,5	●
011.532014	20	14	52,5	●
011.532016	20	16	52,5	●
011.533206	32	6	64,6	●
011.533208	32	8	64,6	●
011.533210	32	10	64,6	●
011.533212	32	12	64,6	●
011.533214	32	14	64,6	●
011.533216	32	16	64,6	●
011.533218	32	18	64,6	●
011.533220	32	20	64,6	●
011.533225	32	25	64,6	●

Hinweis:

Der Spanndurchmesser ist für eine Werkzeugtoleranz h_6 ausgelegt.

Note:

The chucking diameter is configured for a tool tolerance of h_6 .

Observation:

Le diamètre de serrage est conçu pour une tolérance d'outil h_6 .



Reduziereinsätze DIN 1835 B für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E

Reducing bushes DIN 1835 B for tool shanks DIN 1835 B+E

Réductions DIN 1835 B pour queues cylindriques DIN 1835 B+E

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

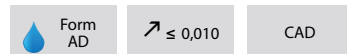
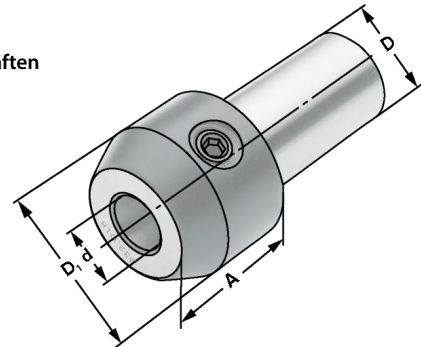
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form B+E.

Application:

For mounting straight-shank tools according to DIN 1835 form B+E.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme B+E.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Dh ₆	dH ₄	D ₁	A	Lager Stock
011.182006	20	6	25	30	●
011.182008	20	8	28	30	●
011.182010	20	10	35	30	●
011.182012	20	12	42	35	●
011.183206	32	6	25	30	●
011.183208	32	8	28	30	●
011.183210	32	10	35	30	●
011.183212	32	12	42	35	●
011.183214	32	14	44	35	●
011.183216	32	16	48	38	●
011.183218	32	18	50	38	●
011.183220	32	20	52	40	●

Lieferumfang:

Delivery:

Livraison:

Mit Spannschraube

With clamping screw

Avec vis de serrage



Reduzierbuchsen für Bohrstangenhalter Form E2

Reduction sleeves for boring bar holders form E2

Douilles de réduction pour barres d'alésage forme E2

Zubehör
Accessories
Accessoires



Form 1



Form 2

Verwendung:

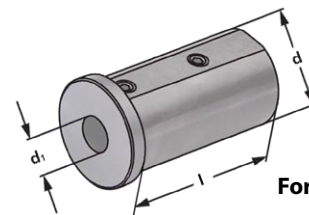
Reduzierung zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft, wie z. B. Feindreh-Bohrstangen.

Application:

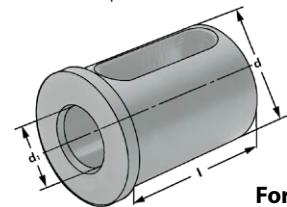
Reduction for mounting tools with straight-shank, such as precision boring bars.

Application:

Réduction pour le serrage d'outils avec queue cylindrique, p. ex. barres d'alésage pour tournage de finition.



Form 1



Form 2

Bestell-Nr. Order no./Référence	Form form / forme	d	d ₁	l	Lager Stock
011.252506	1	25	6	46	●
011.252508	1	25	8	46	●
011.252510	1	25	10	46	●
011.252512	1	25	12	46	●
011.252514	1	25	14	46	●
011.252516	2	25	16	46	●
011.252518	2	25	18	46	●
011.252520	2	25	20	46	●
011.253206	1	32	6	56	●
011.253208	1	32	8	56	●
011.253210	1	32	10	56	●
011.253212	1	32	12	56	●
011.253214	1	32	14	56	●
011.253216	2	32	16	56	●
011.253218	2	32	18	56	●
011.253220	2	32	20	56	●
011.253225	2	32	25	56	●
011.254006	1	40	6	71	●
011.254008	1	40	8	71	●
011.254010	1	40	10	71	●
011.254012	1	40	12	71	●
011.254014	1	40	14	71	●
011.254016	2	40	16	71	●
011.254018	2	40	18	71	●
011.254020	2	40	20	71	●
011.254025	2	40	25	71	●
011.254032	2	40	32	71	●

Hinweis:

Note:

Observation:

Geeignet für Innenkühlung (nicht geschlitzt)

Suitable for through-coolant (not slotted)

Convenable pour arrosage interne (non fendu)

Schutzstopfen aus Stahl Form Z2

Protection steel plugs form Z2

Bouchons de protection en acier forme Z2

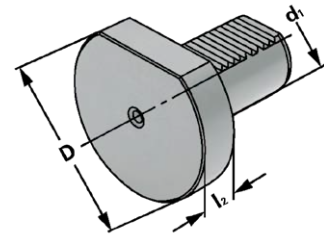
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zum Verschließen der Aufnahmebohrung
am Werkzeugrevolver.

Application:
For sealing the spindle of the turret.

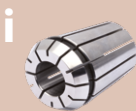
Application:
Pour boucher la broche du tour.



DIN ISO 10889

Z2

Bestell-Nr. Order no. / Référence	Abmessung Size / Dimension	d ₁	D	l ₂	Lager Stock
011.221613	Z2 – 16×13	16	40	13	●
011.222016	Z2 – 20×16	20	50	16	●
011.223016	Z2 – 30×16	30	68	16	●
011.224020	Z2 – 40×20	40	83	20	●
011.225020	Z2 – 50×20	50	98	20	●



Schutzstopfen aus Kunststoff Form Z2

Protection plastic plugs form Z2

Bouchons de protection en plastique forme Z2

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

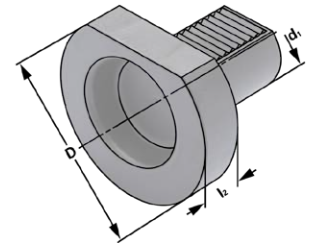
Zum Verschließen der Aufnahmebohrung am Werkzeugrevolver.

Application:

For sealing the spindle of the turret.

Application:

Pour boucher la broche du tour.



DIN ISO 10889

Z2

Bestell-Nr. Order no./Référence	Abmessung Size / Dimension	d ₁	D	l ₂	Lager Stock
011.231613	Z2 – 16 × 13	16	40	13	●
011.232016	Z2 – 20 × 16	20	50	16	●
011.233016	Z2 – 30 × 16	30	68	16	●
011.234020	Z2 – 40 × 20	40	83	20	●
011.235020	Z2 – 50 × 20	50	98	20	●

i

Unterlegplatten

Shims

Sous-plaquettes

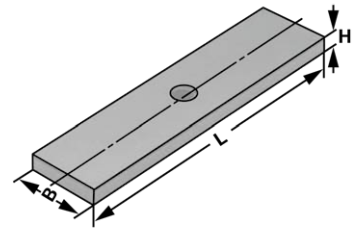
Zubehör
Accessories
Accessoires



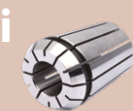
Verwendung:
Unterlegplatten für VDI Werkzeughalter.

Application:
Shims for VDI toolholder.

Application:
Assiettes pour porte-outils VDI.



Bestell-Nr. Order no./Référence	B	H	L	Lager Stock
011.322004	14	4	54	●
011.323004	18	4	69	●
011.324005	22	5	84	●
011.325007	25	7	99	●



Reduzierhülsen für Werkzeuge mit Morsekegel DIN 2185

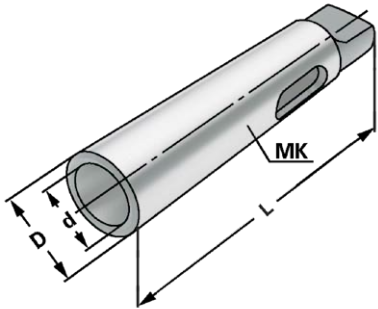
Reduction sleeves for tools with Morse taper shanks DIN 2185

Douille de réductions pour outils avec cône Morse DIN 2185

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit
Morsekegelschaft.
Application:
For mounting tools with Morse taper shanks.
Application:
Pour le serrage d'outils avec cône Morse.



DIN 228-1 B ↗ ≤ 0,01

Bestell-Nr. Order no./Référence	D	d	L	Lager Stock
011.100201	MK 2	MK 1	92	●
011.100302	MK 3	MK 2	98	●
011.100402	MK 4	MK 2	124	●
011.100403	MK 4	MK 3	132	●
011.100503	MK 5	MK 3	156	●
011.100504	MK 5	MK 4	171	●
011.100604	MK 6	MK 4	218	●
011.100605	MK 6	MK 5	218	●

Ausführung: Ganz gehärtet innen und außen geschliffen
Version: Entirely hardened and grinded on the inside and outside
Version: Entièrement trempé et rectifié à l'intérieur et à l'extérieur



Einschraubbare Austreiblappen

Drift tangs to screw in

Tenons à visser

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

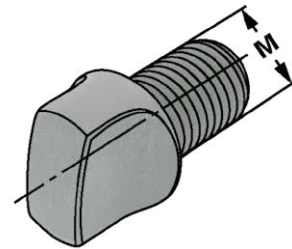
Zum Spannen und Austreiben von Werkzeugkegeln
DIN 228-1 A in Werkzeugaufnahmen DIN 228-1 B.

Application:

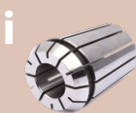
For mounting and drifting taper shanks
DIN 228-1 A in toolholders DIN 228-1 B.

Application:

Pour le serrage et l'enlèvement de queues DIN 228-1 A
dans porte-outils DIN 228-1 B.



Bestell-Nr. Order no./Référence	MK MT / CM	M	Lager Stock
011.110001	MK 1	M6	●
011.110002	MK 2	M10	●
011.110003	MK 3	M12	●
011.110004	MK 4	M16	●
011.110005	MK 5	M20	●



Austreiber DIN 317 für Werkzeugkegel DIN 228 B

Drill drifts DIN 317 for cones DIN 228 B

Chasse-cônes DIN 317 pour cônes DIN 228 B

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

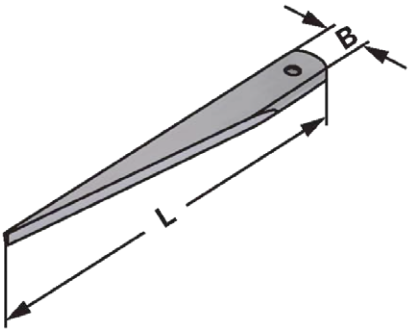
Zum Austreiben von Werkzeugen mit Werkzeugkegeln DIN 228-1 B.

Application:

For drifting of tools with taper shanks DIN 228-1 B.

Application:

Pour l'enlèvement d'outils avec queues DIN 228-1 B.



Bestell-Nr. <i>Order no./Référence</i>	MK <i>MT / CM</i>	L	B	Lager <i>Stock</i>
011.90001	MK 1+2	140	20	●
011.90003	MK 3	190	25	●
011.90004	MK 4	225	30	●



Kühlmittelübergabeeinheiten

Coolant tubes

Canules de lubrification

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

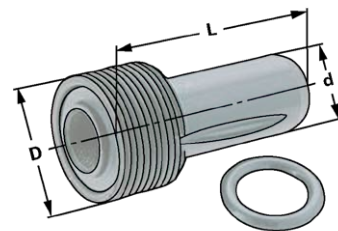
Zur zentralen Übergabe von Kühlmittel bei HSK-Werkzeugaufnahmen.

Application:

For the coolant supply through the centre of HSK toolholders.

Application:

Pour l'arrosage centrale de porte-outils HSK.



ISO 12164-1

DIN 69893-1

HSK-A

Bestell-Nr. Order no./Référence	HSK	D	d	L	Lager Stock
011.2732	HSK 32	M10×1	6	26,0	●
011.2740	HSK 40	M12×1	8	29,5	●
011.2750	HSK 50	M16×1	10	33,0	●
011.2763	HSK 63	M18×1	12	34,5	●
011.2780	HSK 80	M20×1,5	14	40,0	●
011.27100	HSK 100	M24×1,5	16	44,0	●

Hinweis:

Axial abgedichtet mit zwei O-Ringen.

Die Kühlmittelübergabeeinheit ist nach dem Einbau, gemäß DIN, minimal beweglich ($\pm 1^\circ$).

Note:

Axial sealed with two O-rings.

After mounting, the coolant tube can be moved only to a minimum degree according to DIN ($\pm 1^\circ$).

Observation:

Etanche axiale avec deux joints toriques.

Après le montage, la canule de lubrification peut être déplacée légèrement suivant DIN ($\pm 1^\circ$).



Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheiten

Key for coolant tubes

Clés pour canules de lubrification

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

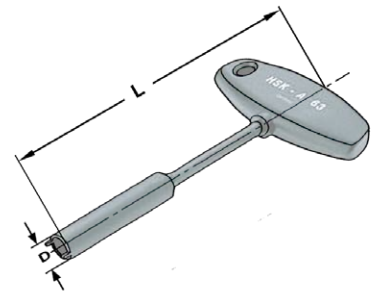
Zum Montieren der Kühlmittelübergabeeinheiten in HSK-Werkzeugaufnahmen.

Application:

For mounting the coolant tubes in HSK toolholders.

Application:

Pour le montage de canules de lubrification dans des porte-outils HSK.



ISO 12164-1

DIN 69893-1

HSK-A

Bestell-Nr. Order no./Référence	HSK	D	L	Lager Stock
011.2832	HSK 32	8,5	115	●
011.2840	HSK 40	10,5	115	●
011.2850	HSK 50	14,5	115	●
011.2863	HSK 63	16,5	136	●
011.2880	HSK 80	18,5	136	●
011.28100	HSK 100	22,0	136	●



Unterlegplatte (T)

Shim (T)

Cale-support (T)

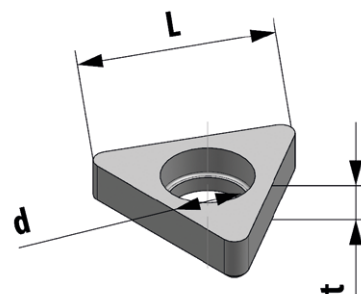
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:
Shim for fitting the insert.

Application:
Cale support pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	L	t	d	Lager Stock
T16BM	D	TN16	16	3,3	5,8	●

Unterlegplatte (W)

Shim (W)

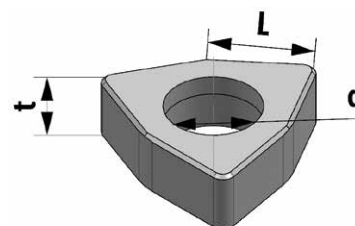
Cale-support (W)



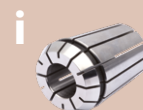
Verwendung:
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:
Shim for fitting the insert.

Application:
Cale support pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	L	t	d	Lager Stock
W08BM	D	WN08	8,5	4,76	7,5	●



Unterlegplatte (C)

Shim (C)

Cale-support (C)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

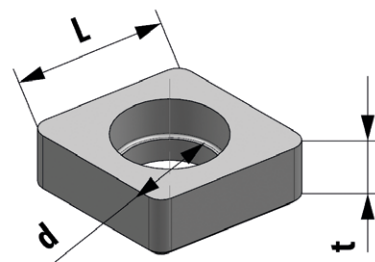
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:

Shim for fitting the insert.

Application:

Cale support pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	L	t	d	Lager Stock
C12BS	S	CC12	12	3,18	6,4	●
C12AP	P	CN12	12	3,18	6,9	●
C12BM	D	CN12	12	4,76	7,4	●
C16AP	P	CN16	16	4,76	7,9	●
C19AP	P	CN19	19	4,76	10	●

Unterlegplatte (D)

Shim (D)

Cale-support (D)



Verwendung:

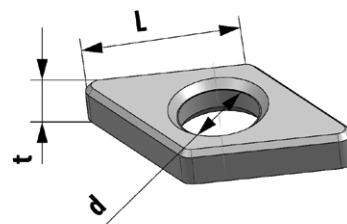
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:

Shim for fitting the insert.

Application:

Cale support pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	L	t	d	Lager Stock
D11BS	S	DC11	11	3,18	5,4	●
D11BM	D	DN11	11	3,3	5,8	●
D15AP	P	DN15	15	3,18	6,9	●
D15BM	D	DN15	15	4,76	7,4	●

Unterlegplatte (V)

Shim (V)

Cale-support (V)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

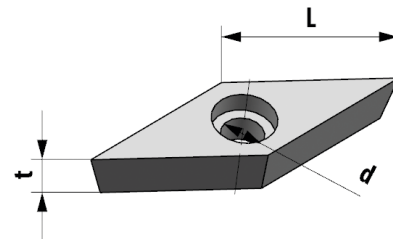
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:

Shim for fitting the insert.

Application:

Cale support pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	L	t	d	Lager Stock
V16BS	S	VC16	16	3,2	5,5	●

Schraube für Unterlegplatten

Shim screw

Vis de support



Verwendung:

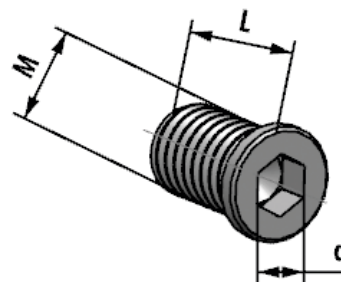
Zum Befestigen der Unterlegplatte.

Application:

Screw for fastening the shim.

Application:

Vis pour serrage de cale support.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	M	L	d	Lager Stock
SM5x8.65XA1	D	VB16/TN16/DN11	M5x0,5	8,65	3	●
SM6x10XA1	D	CN12/DN15	M6x0,75	10	4	●
SM5x8.65XA	S	DC11/VB16	M5x0,5	8,65	3,5	●
SM6x10XA	S	CC12	M6x0,75	10	4	●



Pratze

Clamp
Bride

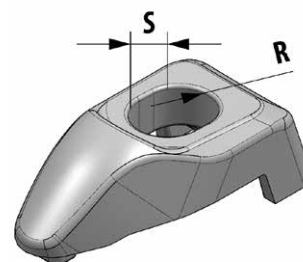
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zur Klemmung der Wendeschneidplatte.

Application:
Clamp for clamping the insert.

Application:
Bride pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	R	S	Lager Stock
C1RA	D	TN16/DN11	2,6	1,3	●
C2RA	D	WN08/CN12/DN15	3,1	1,7	●

Unterlegplatte (S)

Shim (S)

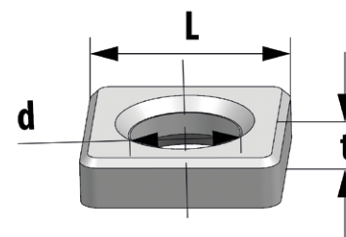
Cale-support (S)



Verwendung:
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:
Shim for fitting the insert.

Application:
Cale support pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	L	t	d	Lager Stock
S12AP	P	SN12	12,5	3,18	6,9	●
S15AP	P	SN15	15,7	4,76	7,9	●
S19AP	P	SN19	18,5	4,76	10	●
S25AP-09	P	SN25	24,4	4,76	13,05	●

Pratzenschraube

Clamp screw

Vis à griffes

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

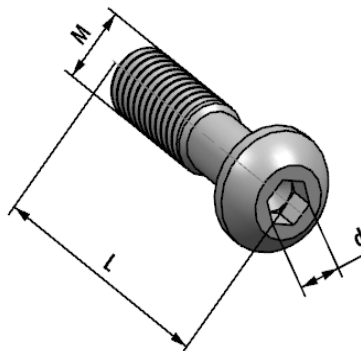
Zum Befestigen der Prätze.

Application:

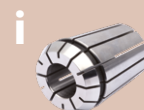
Screw for fastening the clamp.

Application:

Vis pour serrage de bride.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Halter Holder / Outil	WSP Insert / Plaquette	M	L	d	Lager Stock
CM5x22C	D	TN16 / DN11	M5 x 0,8	22	3	●
CM6x25C	D	WN08 / CN12 / DN15	M6 x 1	25	4	●

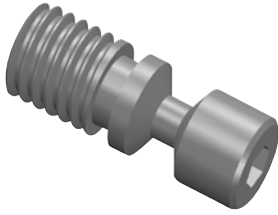


Kniehebelschraube

Lever screw

Levier vis

Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:

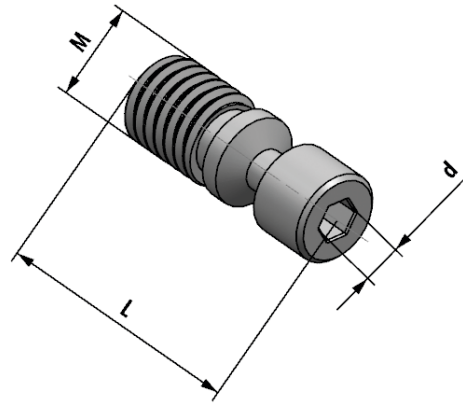
Zum Anziehen des Kniehebels.

Application:

Lever screw for tightening the lever.

Application:

Vis pour serrage de clamp.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	M	L	d	Lager Stock
LEM8x21	P	CN12 / DN15	M8 x 1,0	21	3	●
LEM8x25	P	CN16	M8 x 1,0	25	3	●
LEM10x27	P	CN19	M10 x 1,0	27	4	●
LEM12x36A	P	SN25	M12 x 1,0	36	5	●

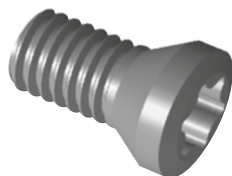


Schraube Torx plus

Screw Torx plus

Vis Torx plus

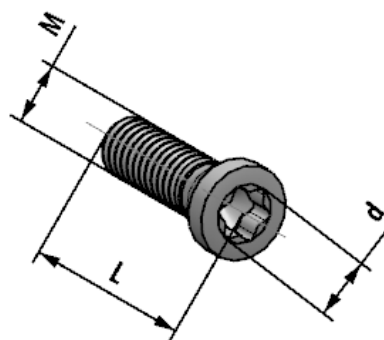
Zubehör
Accessories
Accessoires



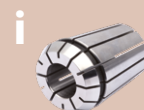
Verwendung:
Zum Befestigen der Wendeschneidplatte.

Application:
Screw for fastening the insert.

Application:
Vis pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no. / Référence	Halter Holder / Outil	WSP Insert / Plaquette	M	L	d	Lager Stock
I60M3.5x8	S	CC09	M3,5	8	3,4	●
I60M3.5x12	S	DC11 / VB16	M3,5	12	3,4	●
I60M4x11X	S	CC12	M4	11	3,4	●

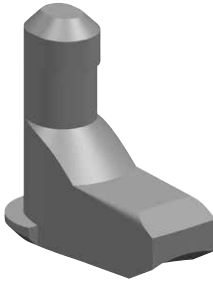


Kniehebel

Lever

Levier

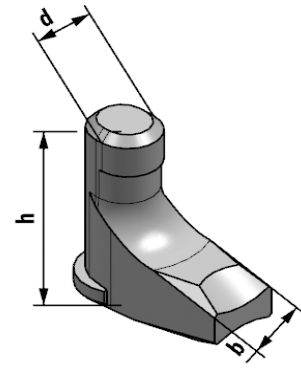
Zubehör
Accessories
Accessoires



Verwendung:
Zum Klemmen der Wendeschneidplatte.

Application:
Lever for clamping the insert.

Application:
Levier pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	d	b	h	Lager Stock
L4	P	CN12	4	4,7	14	●
L4B	P	DN15	4	4,7	15	●
L5	P	CN16	5,2	6	17	●
L6	P	CN19	6,8	7,5	21	●
L8	P	SN25	7,9	8,5	24,8	●



Rohrstift

Shim pin
Goupille

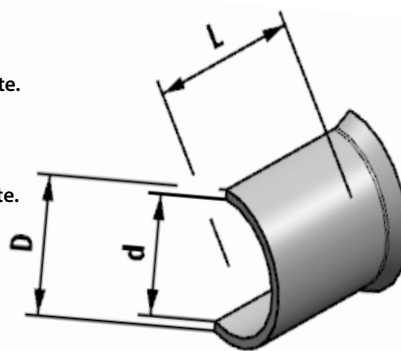
Zubehör
Accessories
Accessoires



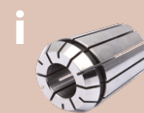
Verwendung:
Zum Justieren der Wendschneidplatte.

Application:
Shim pin for adjusting the insert.

Application:
Goupille pour ajustement de plaquette.

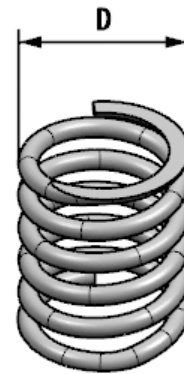


Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	d	D	L	Lager Stock
SP4	P	CN12/DN15	5,9	6,7	7	●
SP5	P	CN16	6,7	7,7	8,5	●
SP6	P	CN19	8,85	9,85	11	●
SP8	P	SN25	11,9	13,2	11,9	●





Verwendung:
Montagefeder für Prätze.
Application:
Mounting spring for clamp.
Application:
Ressort de montage pour bride.

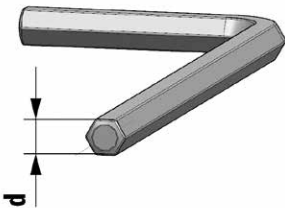


Bestell-Nr. Order no./Référence	Halter Holder/Outil	WSP Insert/Plaquette	D	Lager Stock
SPR4	D	CN12/DN15/WN08	7,6	●
SPR6	D	TN16/DN11	7	●





Verwendung:
Zum Spannen der Unterlegplatte.
Application:
Wrench for clamping the shim.
Application:
Clé pour serrage de cale support.

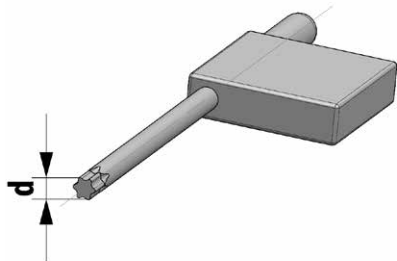


Bestell-Nr. Order no. / Référence	d	Lager Stock
WH30L	3	●
WH35L	3,5	●
WH40L	4	●
WH50L	5	●





Verwendung:
Zum Spannen der Wendeschneidplatte.
Application:
Wrench for clamping the insert.
Application:
Clé pour serrage de plaquette.



Bestell-Nr. Order no./Référence	d	Lager Stock
WT15IP	3	●



Technische Daten

Technical data

Données techniques



j

Inhaltsverzeichnis

Table of contents

Table de matières

Steilkegel-Aufnahmen	j.04
<i>Steep taper</i>	j.23
<i>Cône trempé</i>	j.42
Anzugsbolzen	j.05
<i>Pull studs</i>	j.24
<i>Tirettes</i>	j.43
HSK (Hohlschaftkegel)	j.06 – j.07
<i>HSK (hollow taper shanks)</i>	j.25 – j.26
<i>HSK (cône face creux)</i>	j.44 – j.45
Übersicht HSK-Schäfte	j.08
<i>Overview HSK (hollow taper shanks)</i>	j.27
<i>Sommaire HSK (cône face creux)</i>	j.46
HSK-Kühlmittelübergabeinheiten	j.09
<i>HSK coolant tubes</i>	j.28
<i>Canules de lubrification HSK</i>	j.47
Unwuchteinflüsse auf Maschinenspindeln, Werkzeugaufnahmen und Werkzeuge	j.10 – j.11
<i>Effects of imbalance on machine spindles, toolholders and tools</i>	j.29 – j.30
<i>Effets d'équilibrage sur les broches, les attachements et les outils</i>	j.48 – j.49
Hydro-Dehnspannfutter	j.12
<i>Hydraulic expansion chucks</i>	j.31
<i>Mandrans expansibles hydrauliques</i>	j.50
Bedien- und Gebrauchsanleitung für Hydro-Dehnspannfutter	j.13
<i>Operating and user instructions for hydraulic expansion chucks</i>	j.32
<i>Mode d'emploi et instructions de service pour mandrans expansibles hydrauliques</i>	j.51
Drehmoment zum Spannen von Weldon-Fräsern in Fräseraufnahmen DIN 6359	j.14
<i>Torques for clamping end-mills in end mill holders DIN 6359</i>	j.33
<i>Couples pour le serrage du fraises Weldon dans porte-fraises DIN 6359</i>	j.52
Bedien- und Gebrauchsanleitung für CNC-Bohrfutter	j.15
<i>Operating and user instructions for CNC-drill chucks</i>	j.34
<i>Mode d'emploi et instructions de service pour mandrans de perçage CNC</i>	j.53
Montageanleitung für Spannzangen DIN 6499	j.16
<i>Mounting instructions for ER-Collets per DIN STD 6499</i>	j.35
<i>Mode d'emploi pour pinces de serrage selon DIN 6499</i>	j.54
Montageanleitung für Dichtscheiben	j.17
<i>Mounting instruction for sealing discs</i>	j.36
<i>Instruction de montage de joints</i>	j.55
Gewindeschneidschnellwechselfutter	j.18
<i>Quick-change tapping chucks</i>	j.37
<i>Mandrans de taraudage</i>	j.56



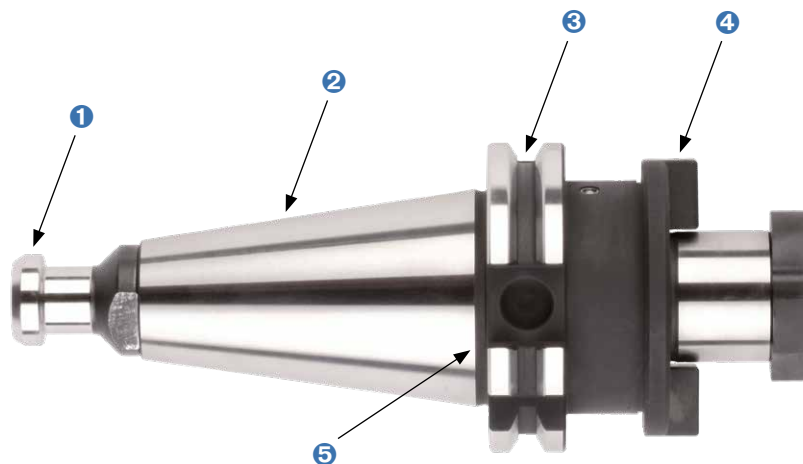
j

Technische Hinweise für Gewindeschneidschnellwechselfutter	j.19
<i>Instructions for tapping chucks</i>	j.38
<i>Instructions d'utilisation appareil à tarauder</i>	j.57
Gewindebohrer-Schaftmaße	j.20
<i>Screw taps-shaft size.....</i>	j.39
<i>Pour taraud-taille de la tige</i>	j.58
Werkzeugzuordnung für Scheibenrevolver	j.21
<i>Tool assignment for disc turrets.....</i>	j.40
<i>Assignation des outils pour machines avec tourelle à disque</i>	j.59
Hochleistungs-Kraftspannfutter	j.22
<i>High-performance milling chucks</i>	j.41
<i>Mandrin de serrage à haute performance</i>	j.60

Steilkegel-Aufnahmen

Die Maschinenspindeln bei manuellen oder CNC-Maschinen sind mit präzise geschliffenen Innenkegeln versehen, in die die entsprechenden Werkzeugaufnahmen aufgenommen werden. Die Werkzeugaufnahmen werden mit einem Anzugsbolzen oder Gewindestange in die Maschinenspindel eingezogen. Bei CNC-Maschinen erfolgt der Werkzeugeinzug automatisch über einen Anzugsbolzen.

Ein Werkzeughalter besteht aus fünf Grund-Komponenten:



- ① Anzugsbolzen
- ② Kegelschaft
- ③ Greiferrille: umlaufende V-Nut
- ④ Adapter – Werkzeugaufnahme
- ⑤ Mitnahme-Nut

Kegelschaft

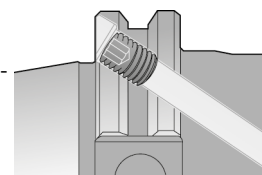
Der Standard definiert sechs grundlegende Kegelschaft-Größen SK 30, SK 35, SK 40, SK 45, SK 50 und SK 60.

Der passende Kegelschaft für den Maschinentyp

SK 60	Sehr große Maschinen
SK 50	Mittelgroße Maschinen
SK 40	Kleine Maschinen
SK 30	Sehr kleine Maschinen

Kühlmittelzufuhr Form AD/B

Aufnahmen Form AD/B haben Innenkühlung. Bei Form B (Kühlmittelzufuhr durch den Bund) müssen die beiden Gewindestifte entfernt und ein nicht durchbohrter Anzugsbolzen eingesetzt werden. Bei Form AD (zentrale Kühlmittelzufuhr) müssen die beiden Gewindestifte im Bund verbleiben und ein Anzugsbolzen mit Bohrung eingesetzt werden.

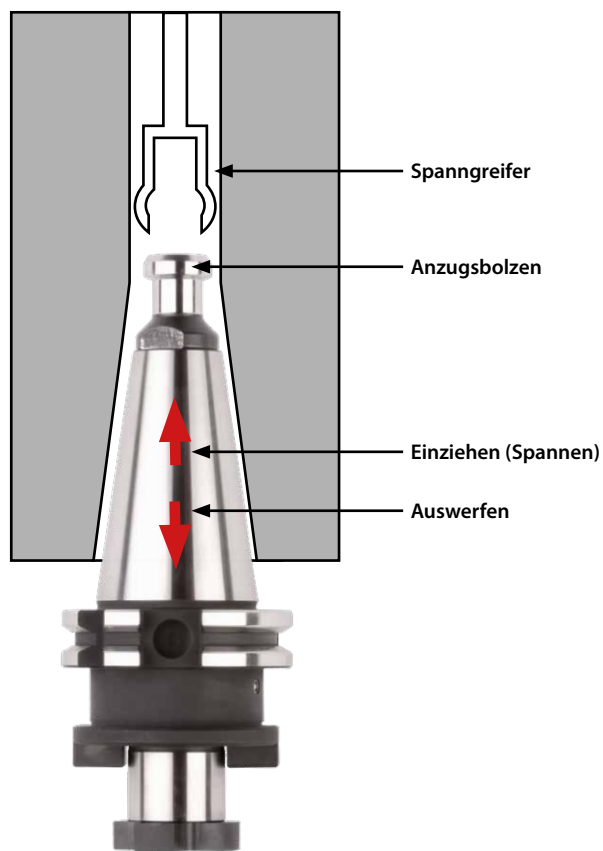


Anzugsbolzen

Der Anzugsbolzen erlaubt es dem Spanngreifer der Spindel den Werkzeughalter fest in die Spindel zu ziehen und ihn automatisch auszuwerfen.

Anzugsbolzen gibt es in verschiedenen Ausführungen und Größen. Sie sind nicht untereinander austauschbar.

Nur die Anzugsbolzen verwenden, die vom Maschinenwerkzeughersteller spezifiziert wurden.



Empfohlenes Anzugsmoment für Montage der Anzugsbolzen:

SK/BT/ISO 30	20~25 Nm
SK/BT/ISO 40	60~80 Nm
SK/BT/ISO 50	200~250 Nm



HSK (Hohlschaftkegel)

HSK-Werkzeughalter DIN 69893

Der Hohlschaftkegel (HSK) hat sich seit der Normung als Schnittstelle zwischen Maschine und Werkzeug durchgesetzt.

HSK bietet folgende Vorteile:

- Hohe statische und dynamische Steifigkeit
- Hohe Drehmomentübertragung und definierte radiale Positionierung
- Hohe Wechsel- und Wiederholgenauigkeit
- Hochgeschwindigkeitstauglichkeit
- Kurze Wechselzeiten
- Codierung bzw. Identifizierung
- Kühlmittelzufuhr

Wuchtempfehlung und Grenzdrehzahlen

HSK-Aufnahmen sind grundsätzlich vorgewuchtet auf G 6,3 15.000 min⁻¹.

Auf Kundenwunsch ist ein feinwuchten auf höhere Wuchtgüten möglich.

Da die Drehzahl letztendlich den größten Einfluss hat, und auch von der Schnittstelle Spindel bzw. Spindellagerung Grenzen vorliegen, wurden im Rahmen der HSK-Normung folgende Grenzdrehzahlen für die HSK-Schnittstellen als Richtwerte empfohlen:

HSK-A/C 32 bis 30.000 min⁻¹

HSK-A/C 40 bis 30.000 min⁻¹

HSK-A/C 50 bis 30.000 min⁻¹

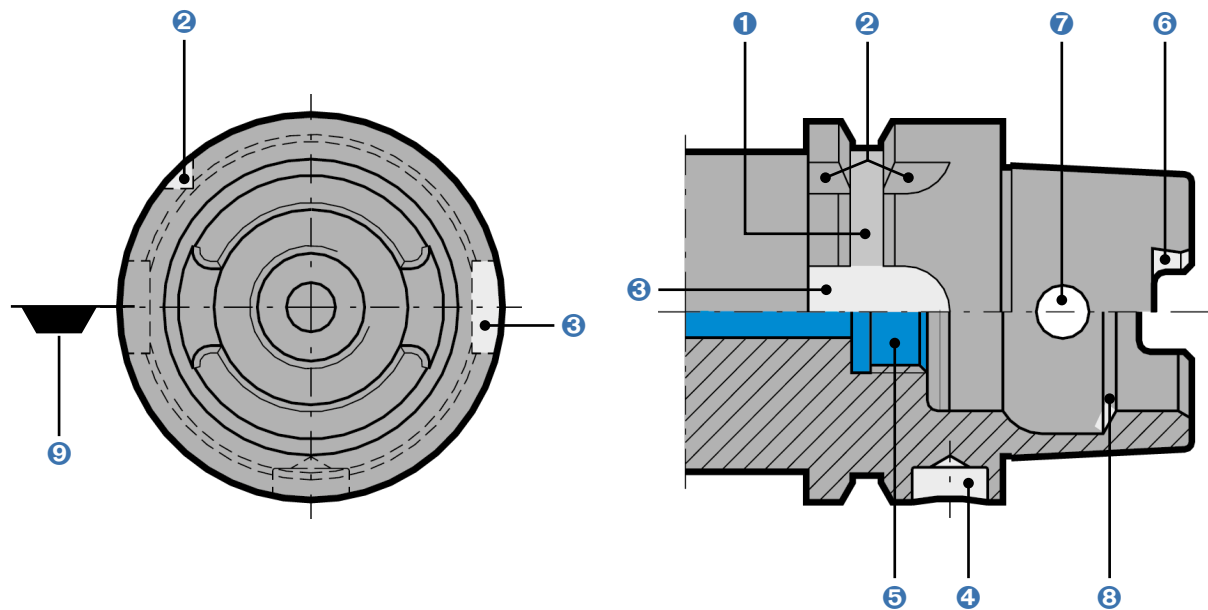
HSK-A/C 63 bis 25.000 min⁻¹

HSK-A/C 80 bis 20.000 min⁻¹

HSK-A/C 100 bis 16.000 min⁻¹

Abhängig vom Werkzeug kann es bei diesen maximalen Drehzahlen notwendig sein, die Werkzeugaufnahme und das Werkzeug gemeinsam zu wuchten. Klare Grenzwerte können nur unter Berücksichtigung der Maschinen- oder Spindelausführung und bei definierten Werkzeugen mit Auskraglängen bestimmt werden.

HSK (Hohlschaftkegel)



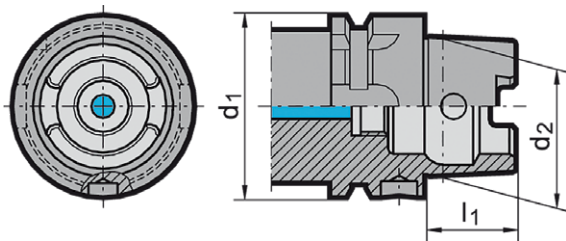
Begriffserklärung an HSK-A-Werkzeugaufnahmen

- ① Greiferrille: umlaufende V-Nut
- ② Positionskerbe quer zur Greiferrille (dient zur Indexierung)
- ③ Mitnehmernut am Bund: Zur Indexierung oder zur Aufnahme in einem Werkzeugmagazin oder Greifer. Bei HSK-B/D gleichzeitig zur formschlüssigen Drehmomentübertragung zur Spindel.
- ④ Codierbohrung: zur Aufnahme eines Datenträgers (Codierchip) im Bund
- ⑤ Anschlussgewinde für Kühlmittelübergabeeinheit: zur Aufnahme des Kühlmittelrohrs
- ⑥ Mitnehmernut am Kegelschaft: formschlüssige Drehmoment-Kegelschaft übertragung zur Spindel
- ⑦ radiale Zugriffsbohrung im Kegelschaft: zur Betätigung manueller Spannsysteme
- ⑧ Spannschulter: Ringfläche, an der das Werkzeug eingezogen wird
- ⑨ Lage der Werkzeugschneide bei einschneidigen Werkzeugen

Übersicht HSK-Schäfte

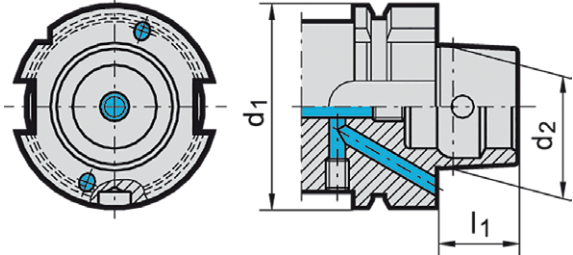
DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form A

Standard-Typ für Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen. Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel mit Greif- und Indexiertut. Manuelle Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel. Aufnahmebohrung für Datenträger DIN STD 69873 im Flansch. Das Drehmoment wird kraft- und formschlüssig übertragen.



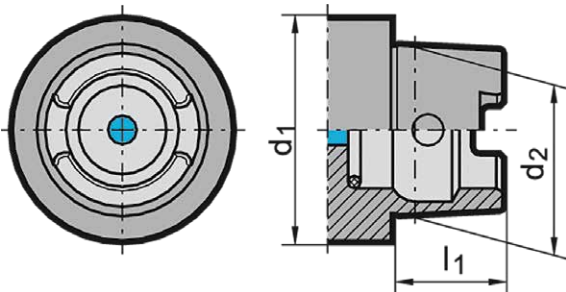
DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Form B

Für Bearbeitungszentren, Fräs- und Drehmaschinen. Mit vergrößerter Flanschgröße für stabile Bearbeitung. Für automatischen Werkzeugwechsel. Kühlmittelversorgung durch den Flansch. Aufnahme für Datenträger DIN STD 69873 im Flansch.



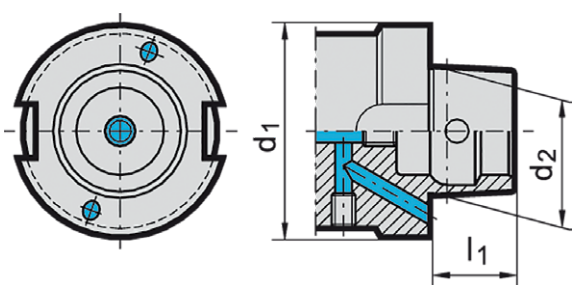
DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form C

Für Transferstraßen, spezielle Maschinen und modulare Werkzeugsysteme. Hohlschaftkegel für manuellen Werkzeugwechsel. Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel. Da alle Form A Halterungen mit Seitenlöchern für manuellen Werkzeugwechsel ausgestattet sind, können sie auch als Form C Halterungen verwendet werden. Das Drehmoment wird kraft- und formschlüssig übertragen.



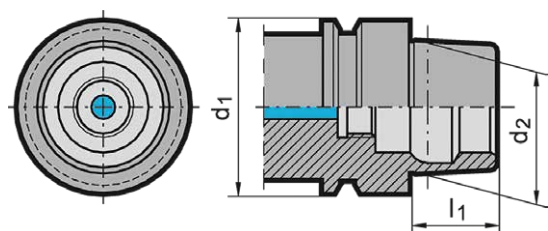
DIN 69063-2 (ISO 12164-2) Form D

Für spezielle Maschinen. Mit vergrößerter Flanschgröße für stabile Bearbeitung. Für manuellen Werkzeugwechsel. Kühlmittelversorgung durch den Flansch



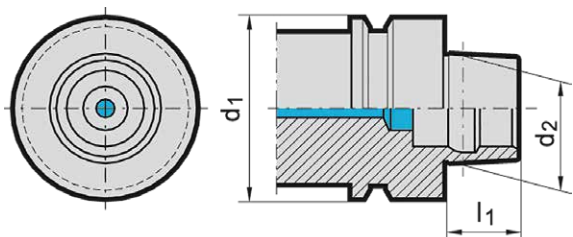
DIN 69063-5 Form E

Für Hochgeschwindigkeits-Bearbeitung. Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel. Das Drehmoment wird kraftschlüssig übertragen. Ausführung mit Zugriffsbohrung nach DIN 69893-1 nach Vereinbarung.



DIN 69063-6 Form F

Für Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungen, hauptsächlich in der Holzverarbeitenden Industrie. Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel. Mit vergrößerter Flanschgröße für stabile Bearbeitung. Das Drehmoment wird kraftschlüssig übertragen. Ausführung mit Zugriffsbohrung nach DIN 69893-1 nach Vereinbarung.



HSK-Kühlmittelübergabeinheiten

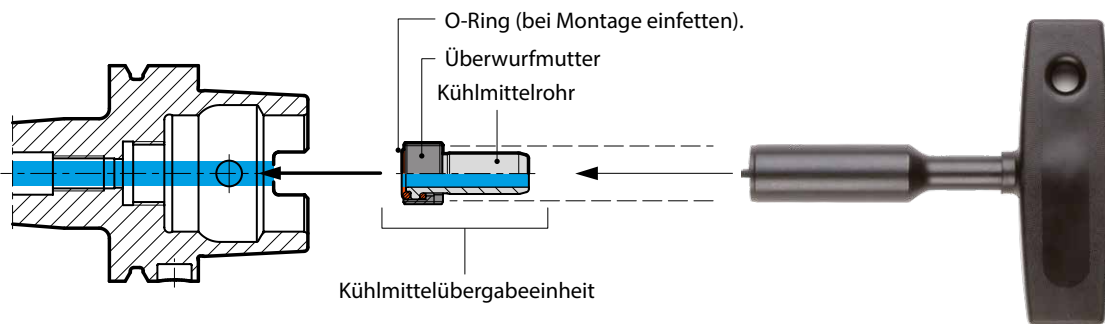
Bei Bearbeitung mit Innenkühlung müssen HSK-Aufnahmen Form A mit einem Kühlmittelrohr bestückt werden.

Werden Aufnahmen mit Innenkühlung ohne Kühlmittelübergabeinheiten eingesetzt kann dies zur Beschädigung der Spindel führen.

Für DIN 69893 Form C, -E und -F sind keine Kühlmittelrohre erforderlich.
Die zentrale Kühlmittelzufuhr bzw. Abdichtung erfolgt durch eine Spanneinheit.

Der Einbau des Kühlmittelrohres wird idealerweise in vertikaler Richtung – von unten nach oben – vorgenommen. Hierdurch soll verhindert werden, dass der Dichtring beim Einschrauben verrutscht, bzw. verdrückt wird und somit seine Abdichtfunktion verliert.

Das Kühlmittelrohr ist nach dem Einbau, gemäß DIN, minimal beweglich ($\pm 1^\circ$).



Montage

1. Die HSK-Aufnahme muss sauber und frei von Spänen und Beschädigungen sein.
2. Die O-Ringe vor Montage einfetten.
3. Den Kühlmittelübergabe-Satz vollständig (Kühlmittelrohr, Überwurfmutter und 2 O-Ringe) mit Hilfe des Steckschlüssels zentrisch in den HSK einführen.
4. Den Kühlmittelübergabe-Satz/die Kühlmittelübergabe-Einheit einschrauben und fest anziehen. (Drehmoment s. Tabelle rechts)
5. Das Kühlmittelrohr auf radiale Beweglichkeit prüfen.

Drehmoment

für HSK	Mt (Nm)
32	7
40	11
50	15
63	20
80	25
100	30

Unwuchteinflüsse auf Maschinenspindeln, Werkzeugaufnahmen und Werkzeuge

Die Unwucht

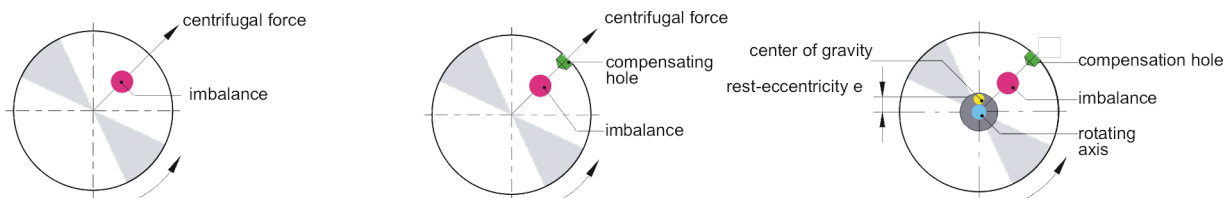
Eine Unwucht erzeugt bei der sich drehenden Spindel eine Fliehkraft, die die Laufruhe des Werkzeugs stört. Diese Unwucht hat Einfluss auf den Arbeitsprozess und die Lebensdauer des Spindellagers. Die Fliehkraft F wächst linear mit der Unwucht U und quadratisch mit der Drehzahl nach untenstehender Formel.

Auswuchten

Um unerwünschte Fliehkkräfte auszugleichen, muss die symmetrische Massenverteilung wiederhergestellt werden, mit dem Ziel, dass auf die Spindellagerung keine Fliehkkräfte wirken. Bei Werkzeugaufnahmen sind Ausgleichsbohrungen oder -flächen üblich. Dadurch tendiert die Summe aller auf die Achse wirkenden Fliehkkräfte gegen Null (s. DIN ISO 1940).

Schwerpunktverlagerung

Durch die Unwucht einer Welle wird deren Schwerpunkt aus der Drehachse um einen Abstand in Richtung der Unwucht verlagert. Dieser Schwerpunktabstand wird auch Restexzentrizität e oder Schwerpunktverlagerung genannt. Je größer die Wuchtkörpermasse m ist, desto größer kann die zulässige Restunwucht U sein.



Unwuchtberechnung

Die Unwucht ist ein Maß, das angibt, wieviel unsymmetrisch verteilte Masse in radialer Richtung von der Drehachse entfernt ist. Die Unwucht wird in gmm angegeben. Das Abstandmaß e sagt aus, wie weit der Schwerpunkt eines Teils von der Drehachse entfernt ist.

Die Unwucht ergibt sich aus:

$$U = m \times r$$

U = Unwucht in gmm

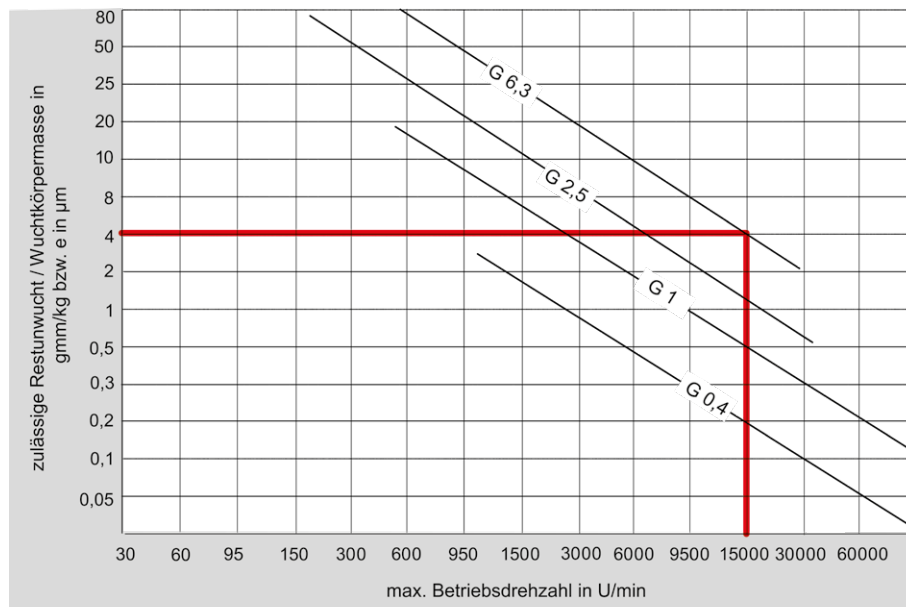
e = Schwerpunktabstand in μm

m = Masse in kg

Wuchtgrenzen

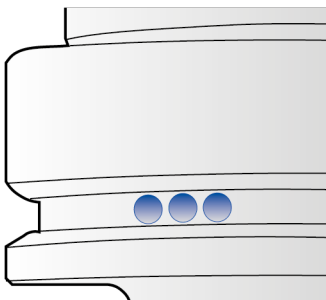
Entsprechend DIN ISO 1940 wird die Auswuchtgüte mit G sowie den Einheiten gmm/kg bzw. μm bezeichnet und ist drehzahlbezogen. Bei einer Drehzahl von 15.000 U/min und einem Gewicht von 1 kg entspricht G 6,3 einem zulässigen Mittenversatz zwischen Rotationsachse und Schwerpunktachse der Spindel von $4\text{ }\mu\text{m}$. Bei doppelter Drehzahl von 30.000 U/min wären es $2\text{ }\mu\text{m}$. Wiegt der Werkzeughalter nur noch die Hälfte, also 0,5 kg, halbiert sich auch die zulässige Auswuchtteranz. Ziel des Auswuchtens muss es sein, einen Kompromiss zwischen dem technisch Machbaren und dem wirtschaftlich Sinnvollen zu finden. Da die radiale Wechselgenauigkeit bei einer fabrikneuen HSK-Aufnahme bereits 2 bis $3\text{ }\mu\text{m}$ und bei einer SK-Aufnahme bereits 5 bis $10\text{ }\mu\text{m}$ betragen kann, bedeutet das bereits eine Qualitätsgrenze von G 2,5 bzw. G 6,3 bei 10.000 U/min.

Die nachstehende Grafik zeigt die Gütestufen nach DIN ISO 1940-1, also die zulässigen, auf die Wuchtkörpermasse bezogene Restunwuchten für verschiedene Auswuchtgüten G in Abhängigkeit von der höchsten Betriebsdrehzahl.

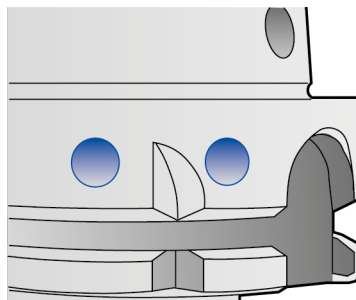


Werkzeugaufnahmen werden auf G 6,3 / 15.000 U/min gewuchtet.

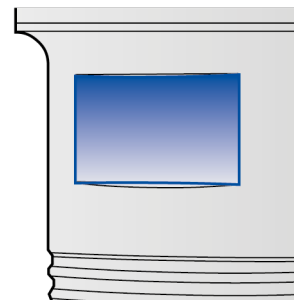
Feingewuchtet durch Bohrungen in der Greiferrille



Vorgewuchtet durch Wuchtbohrungen am Bund



Vorgewuchtet durch Wuchtfläche am Werkzeugkörper



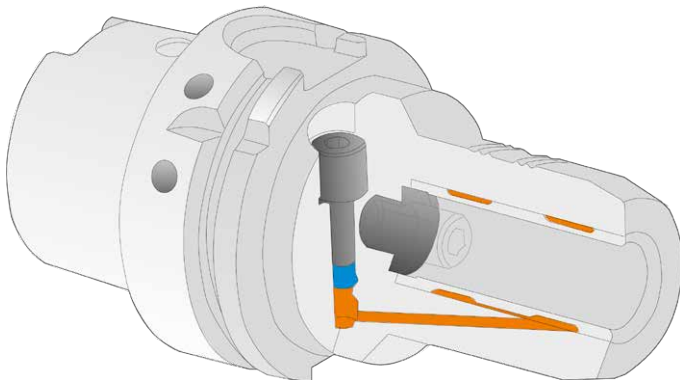
Hydro-Dehnspannfutter

Moderne Zerspanungsprozesse stellen besondere Anforderungen an die Werkzeugaufnahme. Hydraulik-Dehnspannfutter bieten deshalb guten Halt, verbunden mit einem exakten Rundlauf. Zudem ermöglichen sie einen leichten und schnellen Werkzeugwechsel.

Durch Drehen der Druckschraube entsteht in der Druckkammer ein ausreichend hoher Druck, der zur elastischen Verformung der Dehnspannhülse führt, wodurch das Werkzeug kraftvoll gespannt wird – und das bei exaktem Rundlauf. Dies sorgt für einen sicheren und kraftschlüssigen Sitz. Werden Reduzierbuchsen, die unterschiedliche Werkzeugdurchmesser aufnehmen können, benutzt, dann lässt sich der Werkzeugeinsatz beliebig erweitern.

Vorteile

- Präzise Werkzeugspannung bei maximal 3 µm Rundlauffehler
- Übertragung hoher Drehmomente durch optimiertes Dehnhülensystem (hohe Spannung)
- Hochgeschwindigkeitstauglich (keine Fliehkräfte durch Spannsegmente)
- Exakter Rundlauf, dadurch hervorragende Oberflächengüte und Maßhaltigkeit am Werkstück
- Rascher Werkzeugwechsel mittels leicht betätigbarer Spannschraube
- Optimale Werkzeugstandzeiten
- Vibrationsdämpfende Wirkung durch Hydro-Polster



Spannen genormter Werkzeugschäfte nach DIN 6535 in Hydro-Dehnspannfutter

Werkzeugschäfte für
Direkteinspannung
Rundlauf $\leq 0,003$ mm

Form HA Ø 6 ... 32 mm



Form HB Ø 6 ... 20 mm



Werkzeugschäfte für Spannung
mit Hilfe von Reduzierbuchsen
Rundlauf $\leq 0,005$ mm

Form HB Ø 25 ... 32 mm



Form HE Ø 6 ... 32 mm



Bedien- und Gebrauchsanleitung für Hydro-Dehnspannfutter

Um eine fehlerfreie Funktion der Hydro-Dehnspannfutter zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

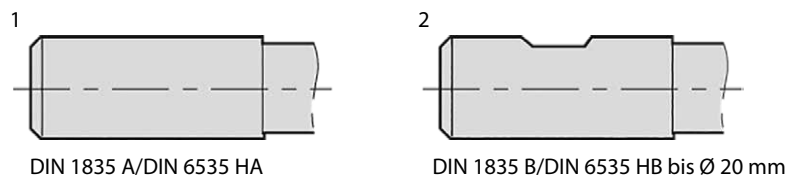
Verwendung von Zylinderschaftwerkzeugen nach DIN 1835 und DIN 6535 Form (HA) und B (HB) bis Ø 20 mm Spannschaft mit Herstelltoleranz h_6 , feingeschliffen $Ra_{min} = 0,3$.

Schäfte nach DIN 6535 Form HE (Whistle Notch) sind nur in Verbindung mit Reduzierstücken einsetzbar. Alle Hydro-Dehnspannfutter sind bis $G 6,3 \ 15.000 \text{ min}^{-1}$ ab Werk vorgewuchtet.

Spannen und Lösen eines Werkzeuges

1. Reinigen der Futteraufnahmebohrung und des Werkzeugschaftes von Fett und Schmutz. Werkzeugschaft bis zum Anschlag einführen. Mindesteinspannlänge und Verstellweg sind unbedingt einzuhalten.
2. Mit Sechskantquergrieffschlüssel im Uhrzeigersinn die Spannschraube bis zum Anschlag drehen. Das Werkzeug ist gespannt. Wegen Bruchgefahr der Dehnspannhülse keine Leerspannungen vornehmen.
3. Zum Lösen des Werkzeuges Spannschraube ca. 5 bis 6 Umdrehungen zurückdrehen und das Werkzeug entnehmen.

Hinweis: Niemals **ohne** eingespanntes Werkzeug spannen!



Reinigung

Auf Sauberkeit von Aufnahmebohrung und Werkzeugschaft achten.

Temperatur

Optimaler Temperaturbereich zwischen 10–50 °C. Bei Temperaturen über 80 °C nicht einsetzen.

Lagerung

Hydro-Dehnspannfutter entspannt, gereinigt und leicht eingeölt lagern.

Spannschäfte

Nur Werkzeugschäfte der DIN 1835 Form A und Form B (bis 20 mm) spannen.

Drehmoment

Spann-Ø mm	Mt (Nm)	Toleranz des Schaftwerkzeuges
6	10	h_6
8	20	h_6
10	40	h_6
12	50	h_6
14	80	h_6
16	100	h_6
18	150	h_6
20	200	h_6
25	250	h_6
32	400	h_6



Drehmoment zum Spannen von Weldon-Fräsern in Fräseraufnahmen DIN 6359

Höchste Rundlaufgenauigkeiten mit definierten Drehmomenten
bei Weldonschäften:



Drehmomente für DIN 1835

Bohrung	Schraube		Drehmoment
Ø 6 mm	M 6	SW 3	10 Nm
Ø 8 mm	M 8	SW 4	10 Nm
Ø 10 mm	M 10	SW 5	16 Nm
Ø 12 mm	M 12	SW 6	28 Nm
Ø 14 mm	M 12	SW 6	28 Nm
Ø 16 mm	M 14	SW 6	42 Nm
Ø 18 mm	M 14	SW 6	42 Nm
Ø 20 mm	M 16	SW 8	50 Nm
Ø 25 mm	M 18×2	SW 10	60 Nm
Ø 32 mm	M 20×2	SW 10	72 Nm
Ø 40 mm	M 20×2	SW 10	72 Nm
Ø 50 mm	M 24×2	SW 12	90 Nm
Ø 63 mm	M 24×2	SW 12	90 Nm

Bedien- und Gebrauchsanleitung für CNC-Bohrfutter

Spannen und Lösen des Werkzeuges

Um eine fehlerfreie Funktion der CNC-Bohrfutter 08 / 13 / 16 zu gewährleisten beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

Achtung:

Das Werkzeug darf nur bei stillstehender Spindel oder außerhalb der Maschine gespannt werden.

Das CNC-Bohrfutter (Pos. 1) wird mit einem Sechskantquergrieffschlüssel (Pos. 3) seitlich über einen Kegeltrieb gespannt. Drehen Sie den Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn um das Bohrfutter zu spannen, im Gegenuhrzeigersinn um das Bohrfutter zu öffnen.

1. Schritt

Öffnen Sie die Spannbacken des Bohrfutters weit genug um das Schneidwerkzeug (Pos. 2) einzulegen.

2. Schritt

Das Werkzeug (Pos. 2) wird bis zum Anschlag in das CNC-Bohrfutter (Pos. 1) eingeführt. (Bild 1)

3. Schritt

Drehen Sie den Sechskantschlüssel (Pos. 3) mit einem Anzugsmoment von 15 Nm (bei 08 = 10 Nm) im Uhrzeigersinn, um das Werkzeug ordnungsgemäß zu spannen. (Bild 2)

Achtung:

Keine Verlängerung oder Anzugshilfe verwenden. Bei einem Anzugsmoment größer 20 Nm (bei 08 = 15 Nm) kann der Kegeltrieb zerstört werden. Hierbei ist das Ritzel die Sollbruchstelle, um größere Beschädigungen am Bohrfutter zu verhindern.

4. Schritt

Überprüfen Sie nach dem Spannvorgang ob das Werkzeug zentrisch gespannt ist.

Achtung:

Keine konischen Schäfte spannen – Unfallgefahr!

5. Schritt

Das CNC-Bohrfutter ist betriebsbereit und kann in die Maschinenspindel eingespannt werden. (Bild 3)

6. Schritt

Zum Lösen des Werkzeuges drehen Sie den Sechskantschlüssel im Gegenuhrzeigersinn und entnehmen das Werkzeug.

Wartung und Reinigung

Die CNC-Bohrfutter 08 / 13 / 16 sind wartungsfrei, sollten aber nach dem Gebrauch mit Druckluft und einem sauberen Lappen gereinigt werden. Die Reinigung mit Lösungsmittel kann Korrosion verursachen. Daher das Bohrfutter vor dem Einlagern mit Öl einsprühen.

Reparatur

Im Reparaturfall bitten wir Sie das CNC-Bohrfutter an uns zurückzusenden. Wir tauschen dann grundsätzlich den kompletten Bohrfutterkopf aus.

Auf diese Weise erhalten Sie schnellstmöglich Ersatz und nur auf diese Weise kann ein ordnungsgemäßes Funktionieren der Bohrfutter und eine Rundlaufabweichung < 0,03 mm gewährleistet werden.



Bild 1

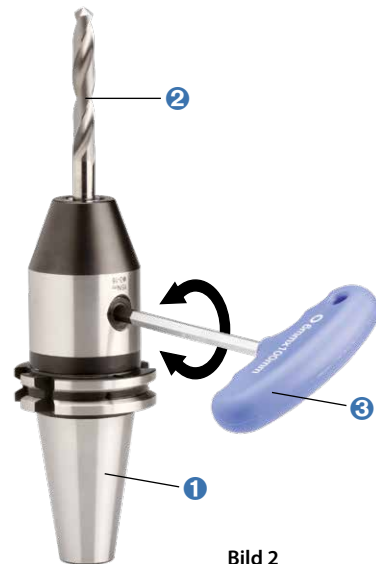


Bild 2

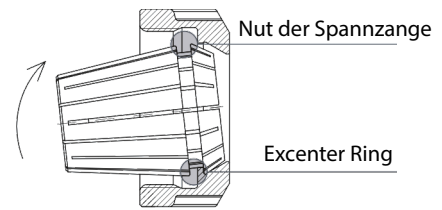


Bild 3

Montageanleitung für Spannzangen DIN 6499

Montage:

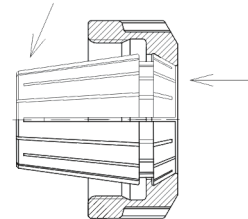
Nut der Spannzange in den Exzentering der Spannmutter einhängen. Spannzange in entgegengesetzte Richtung kippen, bis diese deutlich hörbar einrastet. Werkzeug einsetzen. Spannmutter mit der eingerasteten Spannzange auf das Gewinde des Spannfutters schrauben. Wir empfehlen, die Spannmutter mit einem Drehmomentschlüssel anzuziehen.



Demontage:

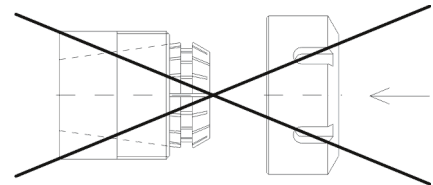
Nach dem Abschrauben vom Spannfutter auf die Frontseite der Spannzange drücken und gleichzeitig die Spannzange durch seitlichen Druck auf den hinteren Teil aus der Einrastung der Mutter herausnehmen.

Eine falsche Handhabung beeinträchtigt den Rundlauf der Spannzange und kann die Spannmutter beschädigen.



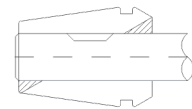
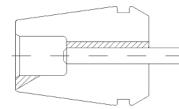
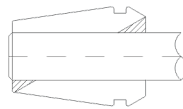
Achtung:

Nur Spannmuttern mit richtig eingerasteter Spannzange montieren!

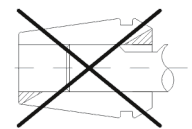
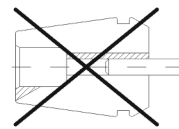
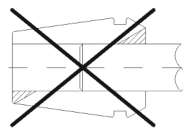


Niemals Schäfte mit Übermaß spannen!

z. B. niemals in eine Zange mit $\varnothing 12-11$ mm einen Schaft mit $\varnothing 12,2$ mm einpressen. Verwenden Sie jeweils die nächst grössere Spannzange (hier 13–12 mm).



Werkzeugschaft möglichst auf der gesamten Länge der Spannzange spannen (mindestens jedoch 2/3 der Spannzangenlänge).



Maximales Drehmoment

ER 16	M22 × 1,5	70 Nm
ER 20	M25 × 1,5	100 Nm
ER 25	M32 × 1,5	130 Nm
ER 32	M40 × 1,5	170 Nm
ER 40	M50 × 1,5	220 Nm

Bitte beachten Sie das angegebene maximale Drehmoment.



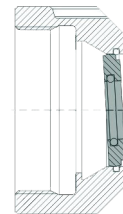
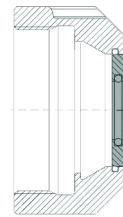
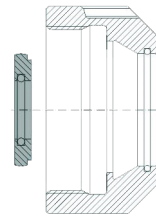
Montageanleitung für Dichtscheiben

Montage:

Die Dichtscheibe mit dem kleineren Durchmesser zuerst von innen in die Spannmutter einführen und den Druck gleichmäßig erhöhen bis die Dichtscheibe einrastet. Die Dichtscheibe muss bündig mit der Vorderseite der Spannmutter sein.

Demontage:

Um die Dichtscheibe zu entfernen, gleichmäßig von außen auf Dichtscheibe drücken bis sie herauspringt.



Der Gewindebohrprozess ist eine Kombination aus radialen und axialen Bewegungen. Es ist manchmal notwendig die axiale Bewegung des Werkzeugs einzuschränken.

Wenn die axiale Bewegung unkontrolliert verläuft, könnten die Führungszähne des Gewindebohrers nachschneiden und so ein übergroßes Gewinde erzeugen.

Längenausgleich (Zug) – der Ausgleich ermöglicht es dem Gewindebohrer ohne Einfluss von axialem Vorschub der Maschinenspindel ein Gewinde zu erzeugen.



Längenausgleich (Druck) – der Ausgleich wirkt wie ein Polster und erlaubt es dem Gewindebohrer in das Material einzudringen. Auch dieser Vorgang ist unabhängig vom Maschinenvorschub.



Längenausgleich (Druck/Zug) – der Ausgleich ist dazu gedacht alle externen Kräfte während des Bearbeitungsvorgangs auszugleichen.



Radialer Pendelausgleich – gleicht eine geringe Abweichung der Maschinenspindel-Achse und der Bohrungsachse aus. Dieses sollte möglichst vermieden werden.



Technische Hinweise für Gewindeschneidschnellwechselfutter

Bitte beachten Sie den angegebenen Längenausgleich in mm schon vor dem ersten Gewindeschneiden. Dies vermeidet ein Überschreiten der Werte und somit Futter- und Gewindebohrer-Beschädigungen.

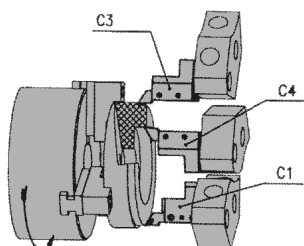


Einsatz	Bereich	Längenausgleich in mm auf	
		Druck	Zug
Größe 1	M 3–M14	7	7
Größe 2	M 5–M22	12	12
Größe 3	M14–M36	17,5	17,5

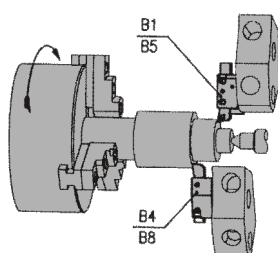


Schaftmaße					
Ø × □	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
Ø 2,5 × 2,1 □	M1		M1	M3	M3,5
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,1		M1,1	M3,5	
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,2		M1,2		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,4		M1,4		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,6		M1,6		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,8		M1,8		
Ø 2,8 × 2,1 □	M2		M2	M4	M4
Ø 2,8 × 2,1 □	M2,2		M2,2		
Ø 2,8 × 2,1 □	M2,5		M2,5		
Ø 3,5 × 2,7 □	M3		M3	M5	M5
Ø 4 × 3 □	M3,5		M3,5		
Ø 4,5 × 3,4 □	M4		M4	M6	M6
Ø 6 × 4,9 □	M5		M5		
Ø 6 × 4,9 □	M6		M6		
Ø 6 × 4,9 □	M8			M8	M8
Ø 7 × 5,5 □	M10	G 1/8"		M10	M10
Ø 8 × 6,2 □			M8		
Ø 9 × 7 □	M12			M12	M12
Ø 10 × 8 □			M10		
Ø 11 × 9 □	M14	G 1/4"		M14	M14
Ø 12 × 9 □	M16	G 3/8"		M16	M16
Ø 14 × 11 □	M18			M18	M18
Ø 16 × 12 □	M20	G 1/2"		M20	M20
Ø 18 × 14,5 □	M22	G 5/8"		M22	M22
Ø 18 × 14,5 □	M24			M24	M24
Ø 20 × 16 □	M27	G 3/4"		M27	M27
Ø 22 × 18 □	M30	G 7/8"		M30	M30
Ø 25 × 20 □	M33	G 1		M33	M33
Ø 28 × 22 □	M36	G 1 1/8"		M36	M36
Ø 32 × 34 □	M39	G 1 1/4"		M39	M39
Ø 32 × 24 □	M42			M42	M42
Ø 36 × 29 □	M45	G 1 3/8"		M45	M45
Ø 36 × 29 □	M48	G 1 1/2"		M48	M48
Ø 36 × 29 □		G 1 3/4"			
Ø 36 × 29 □		G 2"			

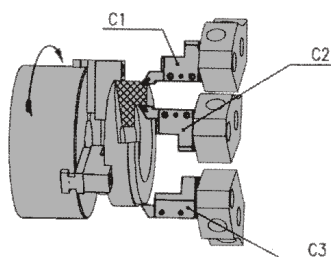
Werkzeugzuordnung für Scheibenrevolver



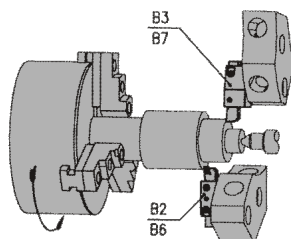
Einsatz von Radial-Werkzeughaltern bei linker Spindeldrehrichtung



Einsatz von Radial-Werkzeughaltern bei rechter Spindeldrehrichtung



Einsatz von Axial-Werkzeughaltern bei linker Spindeldrehrichtung



Einsatz von Axial-Werkzeughaltern bei rechter Spindeldrehrichtung

Hochleistungs-Kraftspannfutter

Hochleistungs-Kraftspannfutter führen durch die Steifigkeit des Futters, seine Rundlaufgenauigkeit und das Spannen bereits bei 3mm ab Futter Nase zu hervorragendem Oberflächenfinish und günstigen Werkzeugstandzeiten.

Alle Kraftspannfutter gewähren eine maximale Abweichung der Rundlaufgenauigkeit von 3 µm bei 3 x D.

Anwendung:

- Schwerzerspannung
- Schlichtfräsen
- Hartfräsen
- Bohren, Reiben
- Gewindefräsen

Rundlauf:

Max. Rundlauf-Abweichung 3 µm bei 3xd des eingespannten Werkzeugs.

Auswuchtung:

Standardmäßig feinausgewuchtet (G 6,3 15.000 min⁻¹).

Spannschaft:

Alle marktüblichen Werkzeugschäfte mit oder ohne Weldonschaft können direkt oder mit Spannhülse gespannt werden.

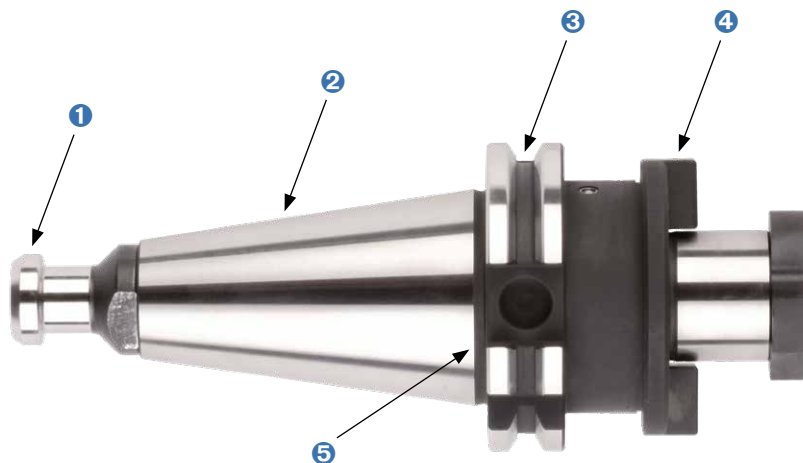
Größe	20mm	25mm
Anzugsmoment	50-70 Nm	80-100 Nm
Spannkraft	780 Nm	2000 Nm



Steep taper

Large manual machines and CNC machines use toolholders that have been precisely ground with a male taper that mates with the machine's specific female taper. There is also a way to secure the toolholder in place with a pull stud or a draw bar thread. With CNC machines, the pull stud is more popular because it allows for easier automatic tool changing.

A toolholder consists of five basic components:



- ❶ Pull stud
- ❷ Tapered shank
- ❸ Gripper groove: circular groove
- ❹ Adapter
- ❺ Opposed Slot

Tapered shank

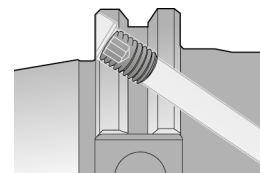
The standard defines six basic taper shank sizes including SK 30, SK 35, SK 40, SK 45, SK 50, and SK 60.

The proper Taper Shank for the Type of Machine

ISO 60	Very large machines
ISO 50	Medium size machines
ISO 40	Small size machines
ISO 30	Very small machines

Coolant supply form AD/B

Toolholders form AD/B have internal coolant supply. To use form B (coolant supply through the collar) the two headless screws must be removed and a sealed pull stud must be inserted. To use form AD (central coolant supply) the two headless screws must remain at the collar and a pull stud with drill through must be inserted.

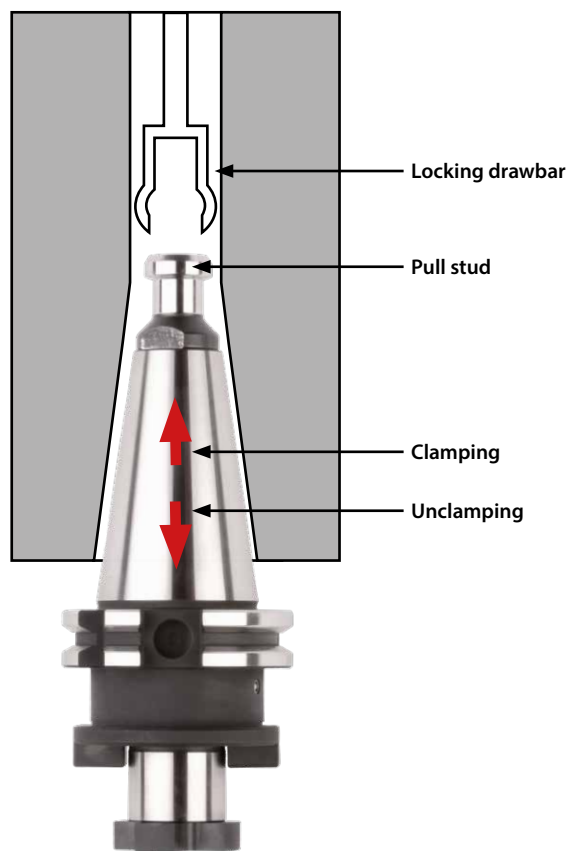


Pull studs

The pull stud allows the locking drawbar of the spindle to pull the toolholder firmly into the spindle and to release the toolholder automatically.

Pull studs are made in various styles and sizes. They are not necessarily interchangeable.

Only use the pull studs that are specified by the machine tool manufacturer.



Recommended torque for pull stud tightening:

SK/BT/ISO 30	20~25 Nm
SK/BT/ISO 40	60~80 Nm
SK/BT/ISO 50	200~250 Nm



HSK (hollow taper shanks)

HSK-toolholders DIN 69893

The hollow taper shank (HSK) has prevailed since its standardization as an interface between machine and tool.

HSK benefits to the user include:

- High static and dynamic rigidity
- High precision axial and radial reproducibility
- High tool change accuracy and repeatability
- High speed machining performance
- Short tool changing times
- Coding and identification
- Coolant feed

Balancing recommendations and r.p.m. limits

HSK-toolholders are generally pre-balanced to G 6.3/15,000 rev./min.

Fine balancing on request is possible.

Because the rotational speed is the largest influencing factor together with the limits regarding the spindle or spindle bearing interface, the following r.p.m. limits for HSK interfaces have been recommended as guidelines within the HSK standards:

HSK-A/C 32 to 30,000 rev./min

HSK-A/C 40 to 30,000 rev./min

HSK-A/C 50 to 30,000 rev./min

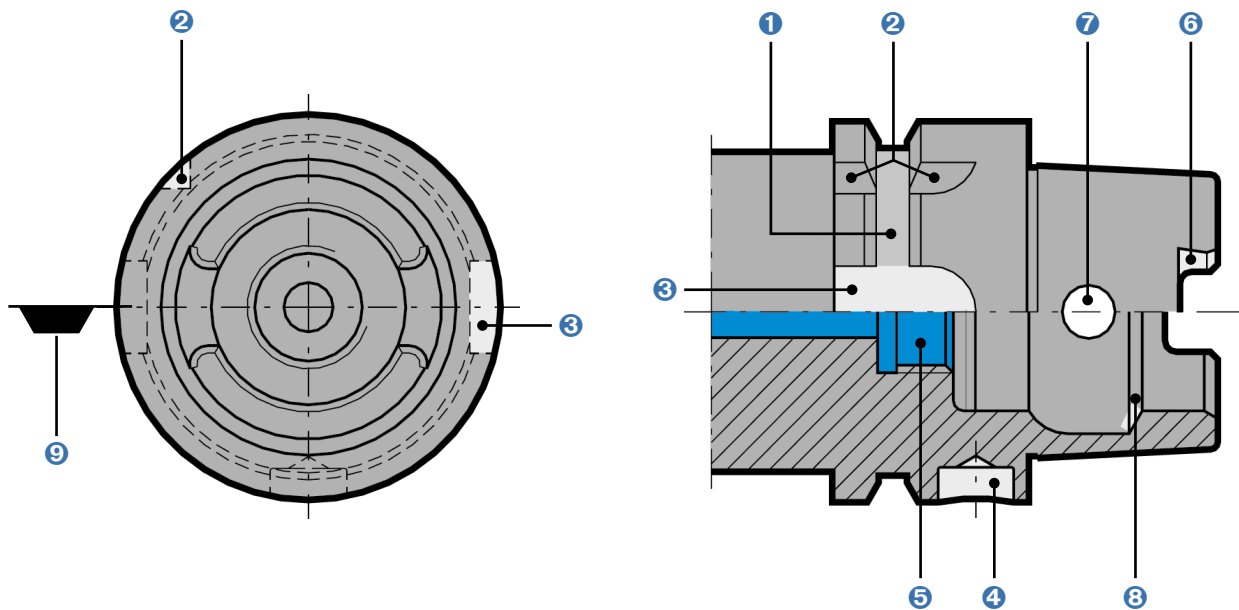
HSK-A/C 63 to 25,000 rev./min

HSK-A/C 80 to 20,000 rev./min

HSK-A/C 100 to 16,000 rev./min

Depending on the tool, it may be necessary to balance both the toolholder and tool when applying the maximum r.p.m. Exact limits can only be determined if machine and spindle manufacturers are taken into consideration and it is possible to define tools and projecting lengths.

HSK (hollow taper shanks)



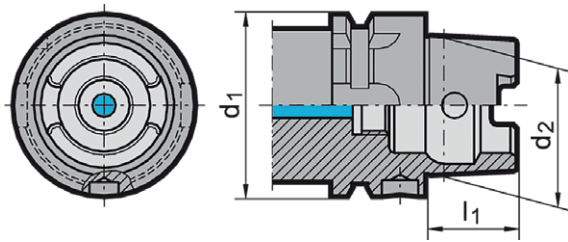
Term definitions of HSK-A interface for automatic tooling systems

- ❶ Gripper groove: circular groove
- ❷ Index notch: sickle-shaped notch across gripper groove
- ❸ Keyway on collar:
index notch or for attachment in tool magazine or grippers.
With HSK-B/D also provides form closed torque transmission to spindle.
- ❹ Coding/identification:
bore in collar for attachment of identification system (coding chip)
- ❺ Thread for coolant: for attachment of coolant supply set
- ❻ Keyway on taper shank: form closed torque transmission to spindle
- ❼ Radial bore in taper shank: necessary for manual clamping systems
- ❽ Clamping shoulder: circular chamfer for drawing in the tool
- ❾ Position of the tool edge of single-edged tools

Overview HSK (hollow taper shanks)

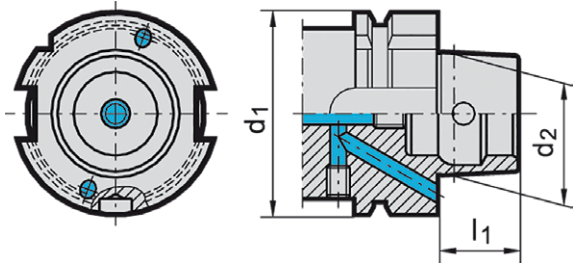
DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form A

Standard type for machining centres and milling machines. HSK for automatic tool change with gripper groove and index notch. Manual operation is via access hole in taper. Form B relies on driving dogs on the joint face as shank isn't slotted. Torque is transmitted through highly accurate connection.



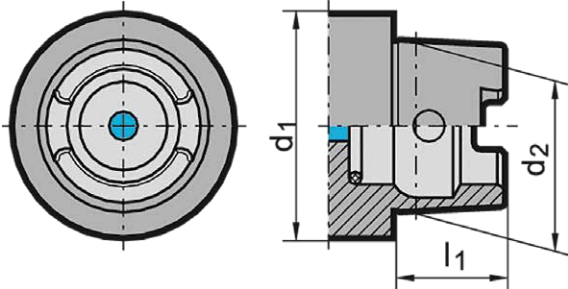
DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Form B

For machining centres, milling and turning machines. With enlarged flange size for rigid machining. For automatic tool change. Coolant supply through the flange. Drive keys at the flange. Hole for data carrier DIN STD 69873 at the flange.



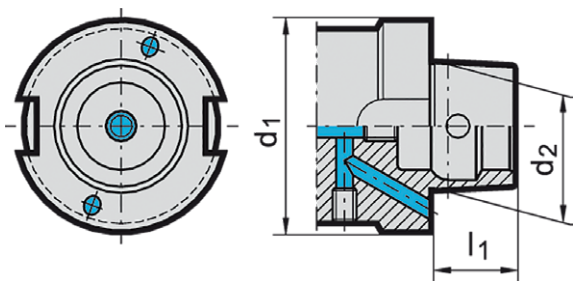
DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Form C

For transfer lines, special machines and modular tooling systems. HSK for manual tool change. Operation is via access hole in taper. Form D relies on driving dogs on the joint face as shank isn't slotted. Torque is transmitted through highly accurate connection.



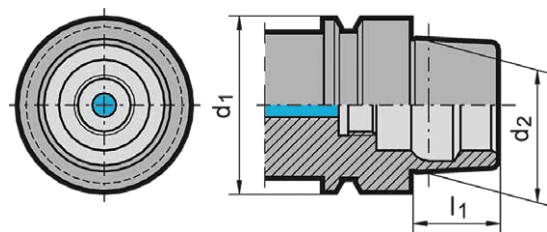
DIN 69063-2 (ISO 12164-2) Form D

For special machines. With enlarged flange size for rigid machining. For manual tool change. Coolant supply through the flange. Drive keys at the flange.



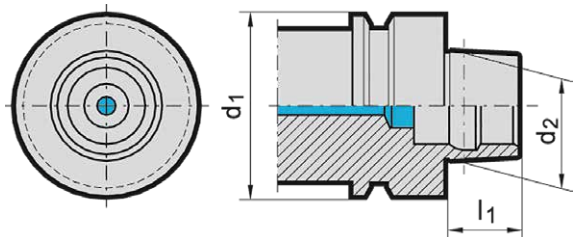
DIN 69063-5 Form E

For high-speed applications. For automatic tool change. HSK for automatic tool change. Torque is transmitted through highly accurate connection. Version with access hole acc. to DIN 69893-1 by arrangement.



DIN 69063-6 Form F

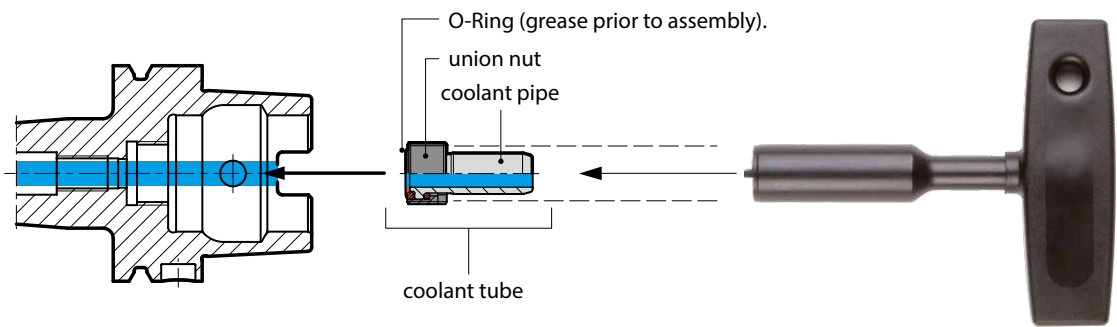
For high-speed applications mainly in woodworking industries. HSK for automatic tool change. Torque is transmitted through highly accurate connection. Version with access hole acc. to DIN 69893-1 by arrangement.



HSK coolant tubes

HSK form A, -B or -D holders must be equipped with a coolant tube.
Using holders without a coolant tube could cause unseen machine spindle damage.
DIN 69893 Form C, -E and -F do not require a coolant tube. Through coolant and sealing functions are provided by the locking unit.
The coolant tube is ideally mounted in vertical direction – from the bottom to the top. In this manner the sealing ring is prevented from being compressed during location which would cause the loss of its sealing function.

After mounting, the coolant pipe can be moved only to a minimum degree according to DIN ($\pm 1^\circ$).



Installation

- 1. The HSK holder must be clean, free of swarf and undamaged.
- 2. Grease the O-rings prior to assembly.
- 3. Centrally insert the complete coolant tube (coolant pipe, union nut and 2 O-rings) in the HSK with the assistance of the socket spanner.
- 4. Screw in the coolant tube and tighten (see table for torque figures).
- 5. Check coolant pipe for radial mobility.

Torque figures

for HSK	Mt (Nm)
32	7
40	11
50	15
63	20
80	25
100	30

Effects of imbalance on machine spindles, toolholders and tools

Imbalance

An imbalance produces a centrifugal force during the rotation of the spindle impeding the smooth running of the tool. This imbalance influences the working process and the life span of the spindle bearings.

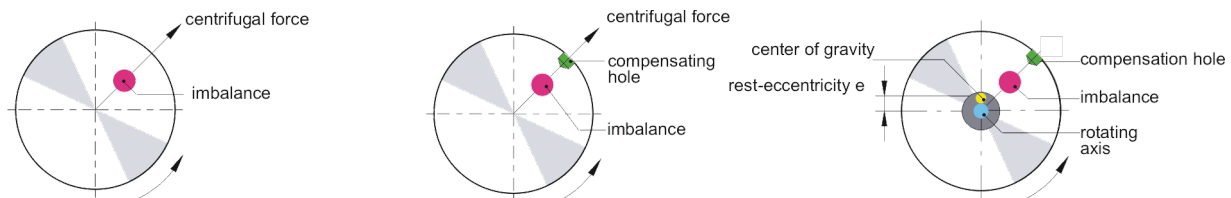
The centrifugal force F increases linear with the imbalance U and squared with the number of revolutions according to the formula below.

Counter balancing

To compensate for unwanted centrifugal forces, the symmetrical distribution of mass must be restored with the aim of eliminating any centrifugal forces influencing the spindle bearing. Toolholders generally have compensation holes or areas which assist in directing the total amount of all centrifugal forces influencing the axis towards zero (see DIN ISO 1940).

Eccentricity of center of gravity

The imbalance of a spindle causes its center of gravity to deviate a certain distance from the rotating axis in direction of the imbalance. This distance is called rest-eccentricity e or eccentricity of center of gravity. The heavier the weight of the balance body mass m , the greater the restimbalance U permissible.



Calculation imbalance

Imbalance is a measure, specifying how much unsymmetrical distributed mass deviates radially from the rotating axis. Imbalance is measured in gmm. The measure of distance e determines the distance of the center of gravity of an element to the rotating axis.

Imbalance is calculated as follows:

$$U = m \times r$$

U = imbalance in gmm

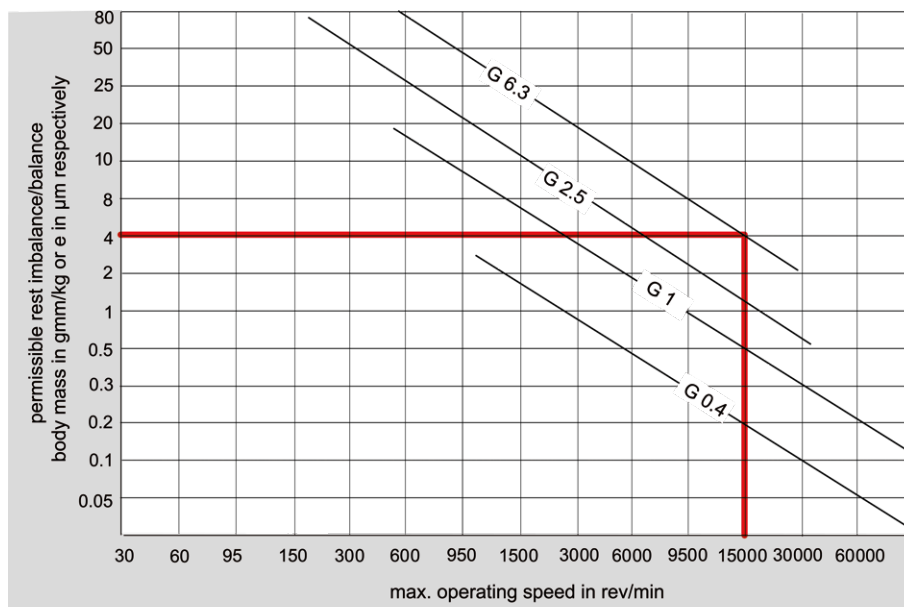
e = eccentricity of center of gravity in μm

m = mass in kg

Balancing limits

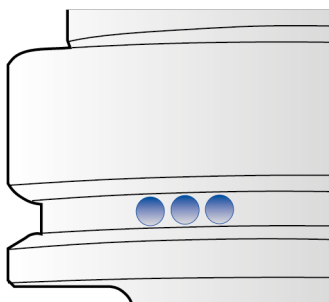
In accordance with DIN ISO 1940 the balance grade is denoted with G as well as the units gmm/kg or μm respectively and is relative to the number of revolutions. At a speed of 15,000 rev./min and a weight of 1 kg, G 6.3 corresponds with a permissible center deviation between rotational axis and center of gravity axis of the spindle of 4 μm . At twice the speed of 30,000 rev./min it would be 2 μm . If the toolholder was only half the weight, i.e. 0.5 kg, the permissible counter balancing tolerance is also halved. Aim of counter balancing is to find a compromise between the technically feasible and the economically efficient. Because the radial interchange accuracy for a brand-new HSK holder can be 2 to 3 μm and for an ISO taper shank holder can be 5 to 10 μm , it means an initial quality limit of G 2.5 or G 6.3 respectively at 10,000 rev./min.

The following diagram shows the quality grades to DIN ISO 1940-1, i.e. the permissible rest imbalance in relation to the balance body mass for different counter balance qualities G relative to the maximum operating speed.

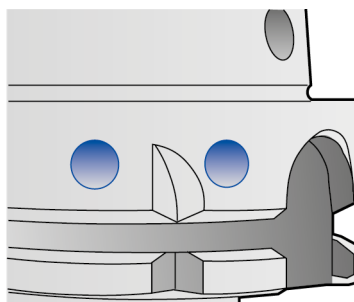


Toolholders are balanced to G 6,3 / 15.000 rev/min.

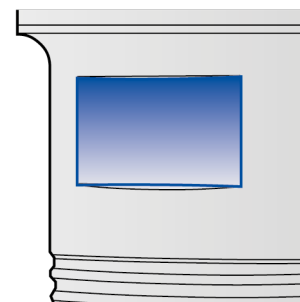
Fine-balanced with
balancing bores in the flange



Pre-balanced with
balancing bores at the collar



Pre-balanced with
balancing flat at the tool body



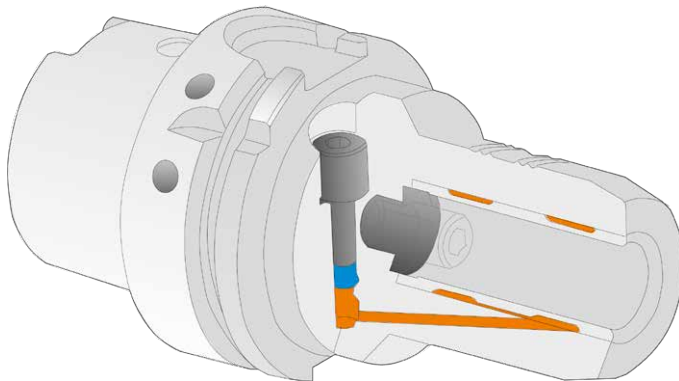
Hydraulic expansion chucks

Modern machining processes place heavy demands on tool holding. Hydraulic expansion chucks provide excellent clamping characteristics combined with precise concentricity. Furthermore, they enable a simple and fast tool change.

Turning the pressure screw generates sufficient pressure in the pressure chamber resulting in an elastic deformation of the clamping bush, providing powerful tool clamping and precise concentricity. A safe and powerful fit is guaranteed. If reduction sleeves are applied that are able to hold varying tool diameters, the tool application may be extended without problem. If such sleeves are not applied, it is essential to observe the minimum clamping length!

Advantages

- precise tool clamping with a maximum 3 µm deviation from concentricity
- transmission of high torque through (excellent clamping) optimised bush clamping system
- high speed compatibility (no centrifugal forces from clamping segments)
- precise concentricity, therefore excellent surface qualities and dimensional accuracy of the workpiece
- rapid tool change thanks to simple operation of the clamping screw
- optimal tool life
- hydraulic cushioning has vibration absorbing effect



Clamping standard tool shanks to DIN 6535 in hydraulic expansion chucks

Direct clamping of tool preferred
run-out ≤ 0.003 mm

Form HA Ø 6 ... 32 mm



Form HB Ø 6 ... 20 mm



Clamping of tool shank
only with reduction bushes
run-out ≤ 0.005 mm

Form HB Ø 25 ... 32 mm



Form HE Ø 6 ... 32 mm



Operating and user instructions for hydraulic expansion chucks

To ensure a flawless function of the hydraulic expansion chucks, please observe the following instructions:

Usage of straight shank tools according to DIN 1835 and DIN 6535 form (HA) and B (HB) up to Ø 20 mm shaft diameter with tolerance h₆, precision grinded Ra_{min} = 0.3.

Shafts according to DIN 6535 form HE (Whistle Notch) can only be clamped by using reduction sleeves. All hydraulic expansion chucks are standard balanced to G 6.3 15,000 rev/min.

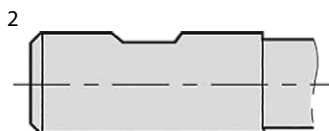
Clamping and unclamping the tool

1. Clean the holding fixture bore and the tool shaft of grease and dirt. Insert tools up to the end stop. Observe the minimum clamping depth and the length adjustment range.
2. Clamp the shaft by turning the clamping screw up to the end stop. The tool is clamped. To avoid breaking of the hydraulic sleeve, do not carry out clamping action without a tool.
3. To unclamp the tool, turn the screw approx. 5 to 6 revs. counter clockwise and remove the tool.

Note: Never clamp **without** a clamped tooling!



DIN 1835 A/DIN 6535 HA



DIN 1835 B/DIN 6535 HB up to Ø 20 mm

Cleaning

Attention should be paid to the cleanliness of the holding fixture bore and the tool shaft.

Temperature

Optimal temperature range between 10 – 50°. Do not use with temperatures above 80°.

Storage

Store the hydraulic expansion chuck untensioned, cleaned and lightly oiled.

Clamping shafts

Clamp only tool shafts conforming to the requirements of DIN 1835 form A and form B (up to 20 mm).

Torque

Clamping-Ø mm	Moment (Nm)	Tolerance of the tool shaft
6	10	h6
8	20	h6
10	40	h6
12	50	h6
14	80	h6
16	100	h6
18	150	h6
20	200	h6
25	250	h6
32	400	h6



Torques for clamping end-mills in end mill holders DIN 6359

Highest concentricity by using defined torques with Weldon shafts:



Torques for DIN 1835

Bore	Screw		Torque
Ø 6 mm	M 6	SW 3	10 Nm
Ø 8 mm	M 8	SW 4	10 Nm
Ø 10 mm	M 10	SW 5	16 Nm
Ø 12 mm	M 12	SW 6	28 Nm
Ø 14 mm	M 12	SW 6	28 Nm
Ø 16 mm	M 14	SW 6	42 Nm
Ø 18 mm	M 14	SW 6	42 Nm
Ø 20 mm	M 16	SW 8	50 Nm
Ø 25 mm	M 18×2	SW 10	60 Nm
Ø 32 mm	M 20×2	SW 10	72 Nm
Ø 40 mm	M 20×2	SW 10	72 Nm
Ø 50 mm	M 24×2	SW 12	90 Nm
Ø 63 mm	M 24×2	SW 12	90 Nm

Operating and user instructions for CNC-drill chucks

Use clamping and unclamping of tools

To guarantee error-free function of the CNC-drill chuck 08/ 13/ 16, please follow the next instructions.

Attention:

Clamping or releasing only at standstill of machine spindle or outside the machine.

The CNC-drill chuck (pos. 1) is clamped by means of an Allen-T-wrench (pos. 3) on side of the drill chuck actuating a bevel gear. Turn the Allen-T-wrench counter clockwise to open the drill chuck, clockwise to close it.

1st step

Open the jaw of the drill chuck wide enough to insert the cutting tool. (pos. 2)

2nd step

Fit cutting tool (pos. 2) to the stud into the CNC-drill chuck (pos. 1) so that the tool shank is fit closely to the whole length of the clamping jaws. (picture 1)

3rd step

Turn the Allen-T-wrench (pos. 3) clockwise to clamp the cutting tool using the torque mentioned in the table to clamp the tool properly. (picture 2)

Note:

Do not use any kind of extensions for clamping. By using a torque higher than mentioned in our table the bevel gear can be damaged. In this case the bevel pinion will be the rated break point to protect the drill chuck against damage.

4th step

Test the concentricity after clamping and make sure that the tool is clamped safely.

Note:

Do not clamp tools with tapered shafts.

5th step

The CNC-drill chuck is ready for work and can be clamped into the machine spindle. (picture 3)

6th step

To release the cutting tool please turn the Allen-T-wrench counter clockwise and remove the cutting tool. (picture 3)

Maintenance and Cleaning

The CNC-drill chucks 08/ 13/ 16 are maintenance-free.

The CNC-drill chucks 08/ 13/ 16 should be cleaned after use with a clean cloth to prevent corrosions.

Before storing the drill chucks please spray oil on the surface to prevent corrosion.

Repair

In case of a damage of the CNC-drill chuck, please send it back to us. We will principally exchange the complete drill chuck head.

With this procedure you will get the quickest possible a replacement and only on this way a proper function and a run-out accuracy of < 0.03 mm can be guaranteed.



picture 1



picture 2

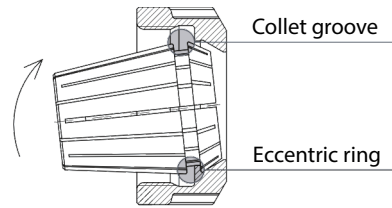


picture 3

Mounting instructions for ER-Collets per DIN STD 6499

Assembling instructions:

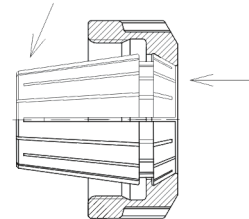
Insert groove of collet into eccentric ring of the clamping nut at the mark on the bottom of the nut. Push collet in the direction of the arrow until it clicks in place. Screw nut with collet onto toolholder. We recommend to tighten the nut with a torque wrench.



Disassembling instructions:

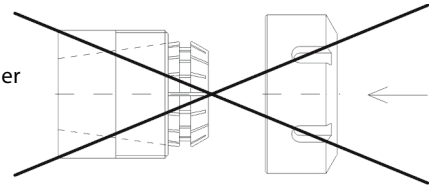
After the nut is unscrewed from the toolholder, press on the face of the collet while simultaneously pushing sideways on the back of the collet until it disengages from the clamping nut.

Improper assembly can permanently destroy the concentricity of the collet and may result in a damaged clamping nut.



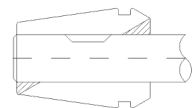
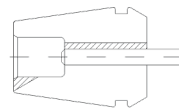
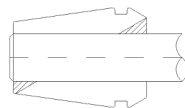
Note:

Only mount nuts with correctly inserted collets! Never place the collet into the holder without first assembling it into the nut.

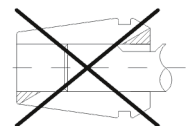
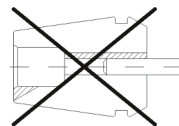
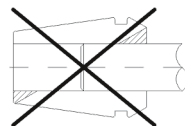


Never clamp oversize tool shanks!

e.g. never use a Ø 12–11 mm collet to clamp a Ø 12.2 mm shank. Rather use the next bigger collet (here Ø 13–12 mm collet).



Insert tool the full length of the collet for best results if possible. However, never insert tool less than 2/3 of the collet bore length. Improper tool insertion can permanently deform the collet and will result in poor runout.



Maximum torque

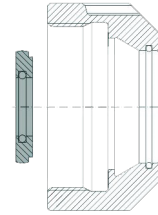
ER 16	M22 × 1.5	70 Nm
ER 20	M25 × 1.5	100 Nm
ER 25	M32 × 1.5	130 Nm
ER 32	M40 × 1.5	170 Nm
ER 40	M50 × 1.5	220 Nm

Please observe the maximum torque indicated in the chart!

Mounting instruction for sealing discs

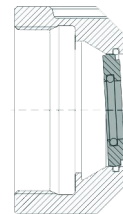
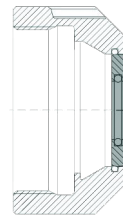
Assembly

Insert the small diameter of the disc into the centre of the coolant nut and apply even pressure until the disc is properly seated into the nut. The disc must be flush with the outside of the nut.



Removal

To remove the disc, simply press on the outside of the disc evenly, until it snaps out.



Quick-change tapping chucks

The process of tapping is a complex balance of rotational and axial movements of the tool. It is sometimes necessary to restrict the axial movements of the tool.

If the axial movement is not accurately controlled, the leading or trailing flanks of the tap may be forced to progressively “shave” one flank of the component thread, thus producing a thin and oversize thread in the component.

Tension – forward float capability allows the tap to progress into the component without interference from the axial feed of the machine spindle.



Compression – backward float capability, acts as a cushion and allows the tap to commence cutting at its own axial feed independent of the machine spindle.



Compression/Tension – float is designed to negate any external forces during the machining operation.

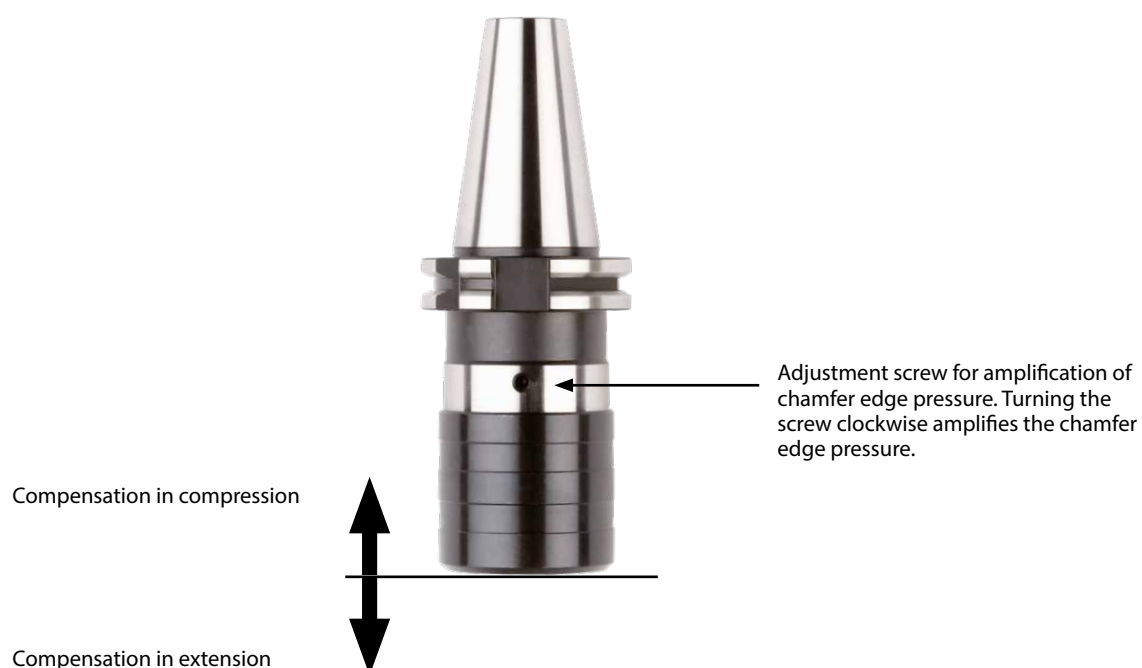


Radial float – allows for slight misalignment of the machine spindle axis and hole axis prior to tapping. This is not recommended manufacturing practice and should be avoided.



Instructions for tapping chucks

For a correct use of the tapping chuck, please check, during the first thread, not to exceed the max. axial stroke of the compensation values. This is to avoid damaging the thread or the tapping chuck.



Adapters	Tap capacity	Length adjustment in mm on	
		Compression	Extension
Size 1	M 3 – M14	7	7
Size 2	M 5 – M22	12	12
Size 3	M14 – M36	17,5	17,5

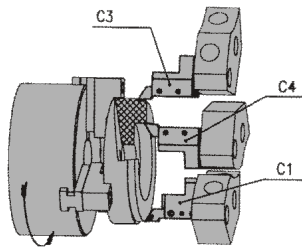
Screw taps-shaft size



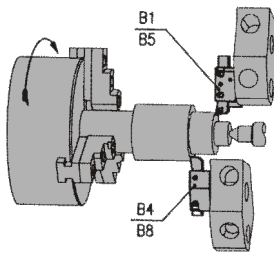
Shaft diameter Ø × □	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
Ø 2.5 × 2.1 □	M1		M1	M3	M3.5
Ø 2.5 × 2.1 □	M1.1		M1.1	M3.5	
Ø 2.5 × 2.1 □	M1.2		M1.2		
Ø 2.5 × 2.1 □	M1.4		M1.4		
Ø 2.5 × 2.1 □	M1.6		M1.6		
Ø 2.5 × 2.1 □	M1.8		M1.8		
Ø 2.8 × 2.1 □	M2		M2	M4	M4
Ø 2.8 × 2.1 □	M2.2		M2.2		
Ø 2.8 × 2.1 □	M2.5		M2.5		
Ø 3.5 × 2.7 □	M3		M3	M5	M5
Ø 4 × 3 □	M3.5		M3.5		
Ø 4.5 × 3.4 □	M4		M4	M6	M6
Ø 6 × 4.9 □	M5		M5		
Ø 6 × 4.9 □	M6		M6		
Ø 6 × 4.9 □	M8			M8	M8
Ø 7 × 5.5 □	M10	G 1/8"		M10	M10
Ø 8 × 6.2 □			M8		
Ø 9 × 7 □	M12			M12	M12
Ø 10 × 8 □			M10		
Ø 11 × 9 □	M14	G 1/4"		M14	M14
Ø 12 × 9 □	M16	G 3/8"		M16	M16
Ø 14 × 11 □	M18			M18	M18
Ø 16 × 12 □	M20	G 1/2"		M20	M20
Ø 18 × 14.5 □	M22	G 5/8"		M22	M22
Ø 18 × 14.5 □	M24			M24	M24
Ø 20 × 16 □	M27	G 3/4"		M27	M27
Ø 22 × 18 □	M30	G 7/8"		M30	M30
Ø 25 × 20 □	M33	G 1		M33	M33
Ø 28 × 22 □	M36	G 1 1/8"		M36	M36
Ø 32 × 34 □	M39	G 1 1/4"		M39	M39
Ø 32 × 24 □	M42			M42	M42
Ø 36 × 29 □	M45	G 1 3/8"		M45	M45
Ø 36 × 29 □	M48	G 1 1/2"		M48	M48
Ø 36 × 29 □		G 1 3/4"			
Ø 36 × 29 □		G 2"			



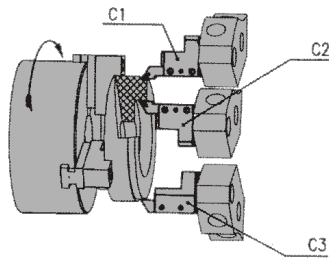
Tool assignment for disc turrets



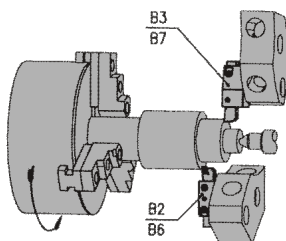
Application of radial toolholders with counter clockwise spindle rotation



Application of radial toolholders with clockwise spindle rotation



Application of axial toolholders with counter clockwise spindle rotation



Application of axial toolholders with clockwise spindle rotation

High-performance milling chucks

Power chucks lead through the rigidity of the chuck, its concentricity and clamping even at 3 mm from nose lining to excellent surface finish and high tool life.

All chucks grant a maximum deviation of concentricity of 3 µm at 3 x D.

Application:

- heavy roughing
- finish milling
- hard milling
- drilling, reaming
- thread milling

Concentricity:

Max. deviation of concentricity 3 µm at 3 x D of the clamped tool..

Balancing:

standard fine-balanced (G 6,3 15.000 min⁻¹).

Clamping shank:

All available tool shanks with or without Weldon shank can be clamped directly or with an adapter sleeve.

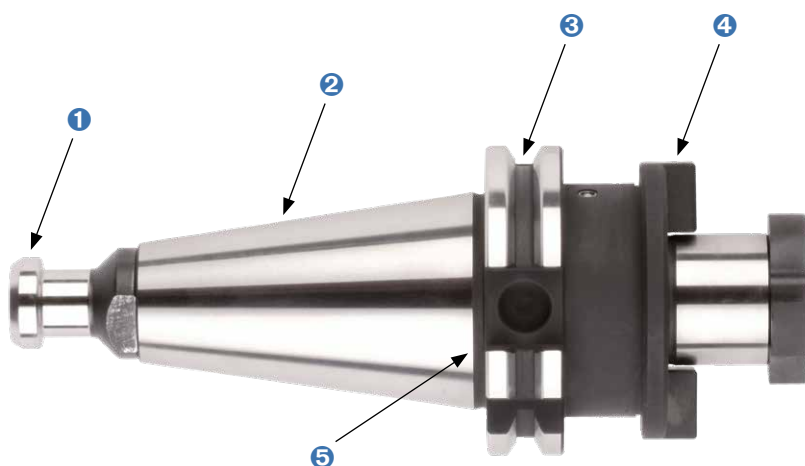
Size	20mm	25mm
Clamping torque	50-70 Nm	80-100 Nm
Clamping force	780 Nm	2000 Nm



Cône trempé

De nombreuses machines manuelles et CNC utilisent des attachements qui ont été créés précisément avec un cône mâle qui s'emboîte dans le cône femelle de la machine. Il y a également un moyen de sécuriser l'attachement en place avec une tirette. Celle-ci est plus utilisée avec une machine CNC puisqu'elle permet un changement automatique d'outil plus facile.

Un porte-outil se compose de cinq éléments:



- ❶ Tirette
- ❷ Queue conique
- ❸ Colerette : rainure périphérique en V
- ❹ Adaptateur
- ❺ Rainure opposée

Queue conique

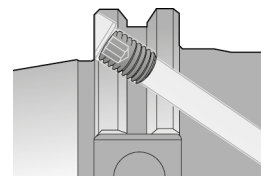
La norme définit six tailles de queues coniques incluant SK 30, SK 35, SK 40, SK 45, SK 50, et SK 60.

La queue conique correcte selon le type de machine

ISO 60	très grosses machines
ISO 50	Machines de taille moyenne
ISO 40	Machines de petite taille
ISO 30	Très petites machines

Arrosage forme AD/B

Porte-outils en forme AD/B disposent d'un arrosage interne. Chez forme B (arrosage par la colerette) il faut enlever les deux bouchons d'étanchéité et utiliser une tirette sans perçage. Chez forme AD (arrosage centrale) il faut laisser les deux bouchons d'étanchéité dans la colerette et utiliser une tirette percée.

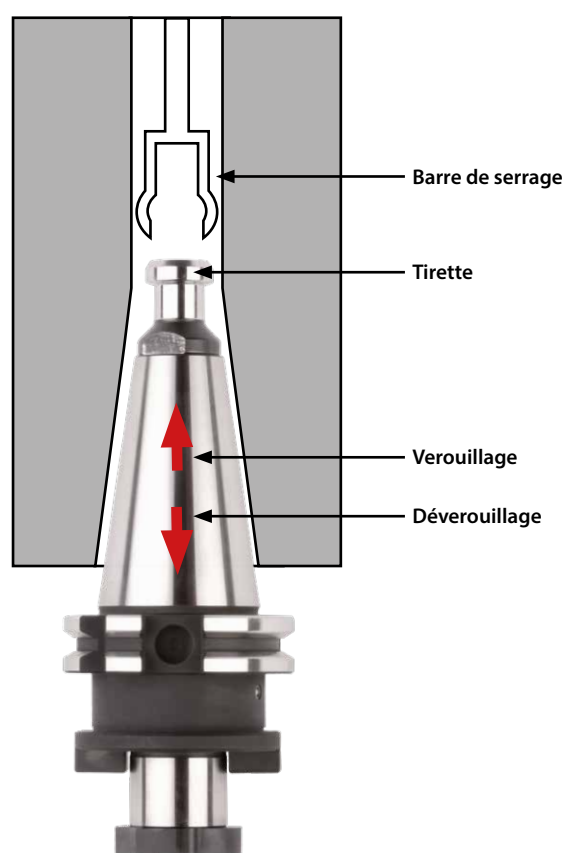


Tirettes

La tirette permet à la barre de serrage de la broche de tirer fermement le porte-outil dans la broche et de le dégager automatiquement.

Les tirettes sont fabriquées dans différents types et différentes tailles. Ils ne sont pas nécessairement interchangeables.

Utiliser uniquement les tirettes qui sont spécifiées par le fabricant de la machine outil.



Couple de serrage recommandé pour le montage de tirettes:

SK/BT/ISO 30	20~25 Nm
SK/BT/ISO 40	60~80 Nm
SK/BT/ISO 50	200~250 Nm



HSK (cône face creux)

Porte-outils HSK DIN 69893

Le cône face creux (HSK) s'était établi depuis la standardisation comme interface entre la machine-outil et l'outil.

Les avantages de l'HSK pour l'utilisateur incluent:

- Rigidité hautement statique et dynamique.
- Reproductibilité axiale et radiale de haute précision.
- Exactitude invraisemblable aux changements répétés
- Bon comportement à haute vitesse
- Temps de changement extrêmement courts
- Codification, identification
- Alimentation de la lubrification

Conseils d'équilibrage et limites des vitesses de rotation

Porte-outils HSK sont pré-équilibré de principe à G 6,3 15.000 tr./mn.

Équilibrage fin si besoin est possible.

La vitesse de rotation est le facteur le plus important qui influence considérablement le comportement des broches, attachements et roulements dont les limites sont connues et c'est pourquoi, lors de la normalisation des HSK, des vitesses de rotation maximales ont été retenues comme suit:

HSK-A/C 32 jusqu'à 30.000 tr./mn

HSK-A/C 40 jusqu'à 30.000 tr./mn

HSK-A/C 50 jusqu'à 30.000 tr./mn

HSK-A/C 63 jusqu'à 25.000 tr./mn

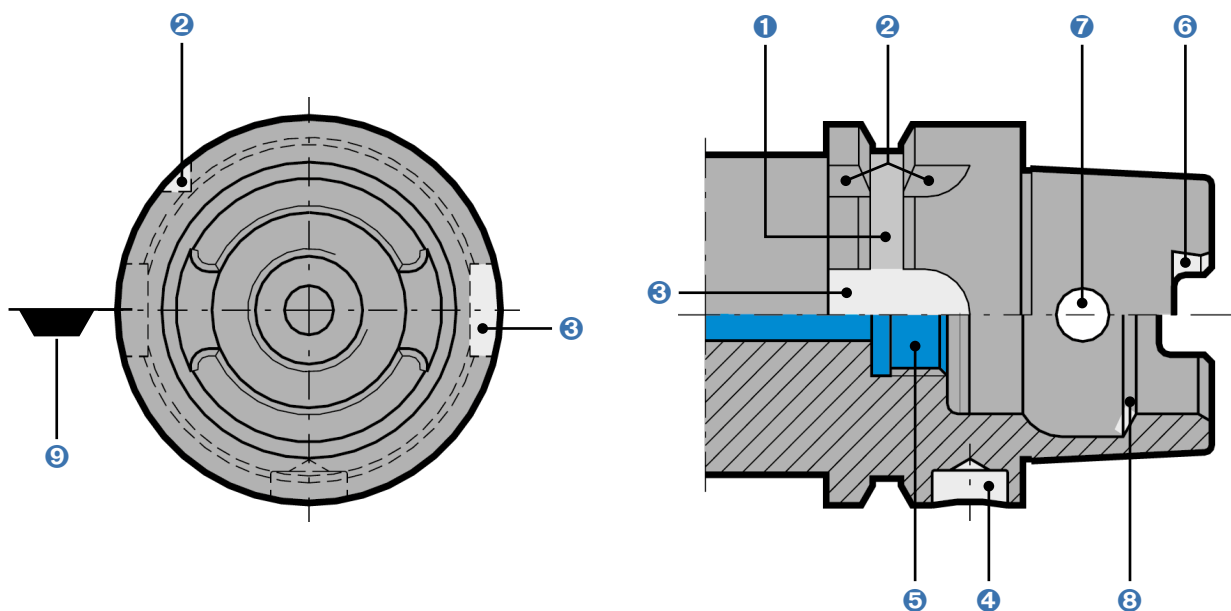
HSK-A/C 80 jusqu'à 20.000 tr./mn

HSK-A/C 100 jusqu'à 16.000 tr./mn

En fonction de l'outil, à vitesses de rotation maximales, il est parfois nécessaire d'équilibrer l'ensemble, mandrin et outil. Des valeurs précises à ce sujet ne peuvent être déterminées que si la machine et la broche de la machine ont été prises en considération ainsi que le type d'outil et sa longueur dépassant le mandrin de serrage.



HSK (cône face creux)



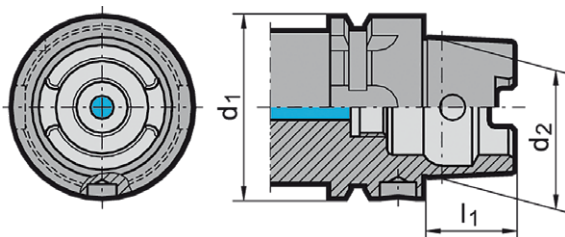
Définition des mots techniques de l'attachement automatique HSK-A

- ❶ Collerette : rainure périphérique en V
- ❷ Rainure d'indexage : rainure transversale sur collerette
- ❸ Rainure d'entraînement, d'indexage et de prise sur l'échangeur.
Pour les formes HSK B et D, afin d'assurer le couple.
- ❹ Cavité : emplacement pour le microprocesseur
- ❺ Perçage et filetage : montage de l'adducteur de la lubrification centrale
- ❻ Rainures sur le cône : renforçant l'entraînement du système
- ❼ Orifice radial : passage de la clé pour le serrage manuel
- ❽ Gorge de préhension :
chanfrein incliné servant d'appui aux mors de serrage
- ❾ Position de la lame d'outil chez outils à un seul tranchant

Sommaire HSK (cône face creux)

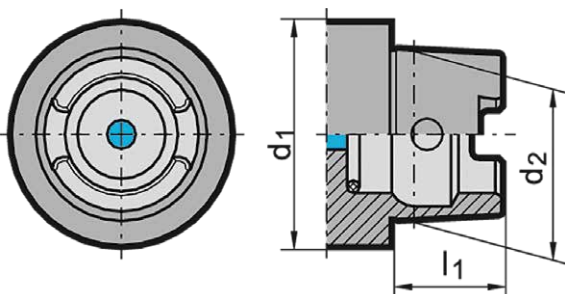
DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Forme A

Typ standard pour centres d'usinage et machines de fraisage. Cône face creux pour le changement automatique des outils avec colerette et rainures de positionnement (Possibilité d'utilisation manuelle puisqu'orifice radial dans le cône afin de permettre le passage de la clé de serrage). Encoche pour un support donné DIN STD 69873 dans la colerette. Le couple extrême est assuré.



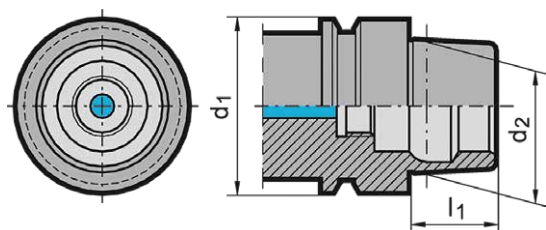
DIN 69063-1 (ISO 12164-1) Forme C

Pour les centres d'usinage, les machines de fraisage et de tournage. Cône face creux pour le changement manuel des outils (serrage manuel par l'orifice radial sur le cône). Depuis que tous les porte-outils forme A sont équipés d'encoches de côté pour un changement d'outil manuel, ils peuvent être aussi utilisés comme porte-outils de forme C. Le couple extrême est assuré.



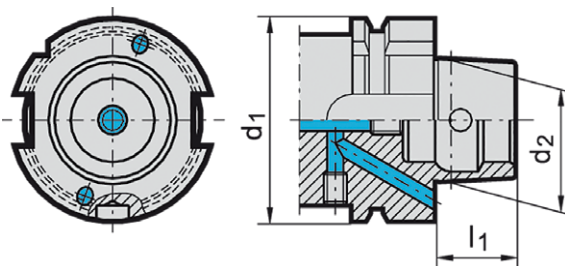
DIN 69063-5 Forme E

Pour des applications à grande vitesse. Cône face creux pour le changement automatique des outils. Le couple extrême est assuré. Version pourvue de l'orifice radial selon la norme DIN 69893-1 selon accord, si convenu.



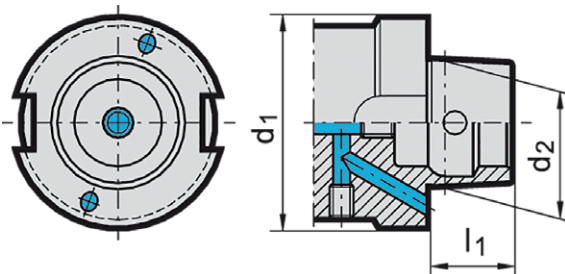
DIN 69063-2 (ISO 12164-1) Forme B

Pour les centres d'usinage, les machines de fraisage et de tournage. Avec des dimensions de colerettes élargies pour un usinage rigide. Pour un changement d'outil automatique. Lubrification à travers la colerette. Encoche pour un support donné DIN STD 69873 à la colerette.



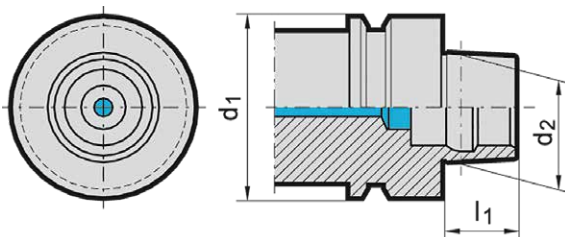
DIN 69063-2 (ISO 12164-2) Forme D

Pour des machines spéciales. Avec des dimensions de colerette élargies pour un usinage rigide. Pour un changement manuel d'outil. Lubrification à travers la colerette.



DIN 69063-6 Forme F

Pour des applications à grande vitesse, principalement dans les industries de travail du bois. Cône face creux pour le changement automatique des outils. Avec des dimensions de colerette élargies pour un usinage rigide. Le couple extrême est assuré. Version pourvue de l'orifice radial selon la norme DIN 69893-1 selon accord, si convenu.



Canules de lubrification HSK

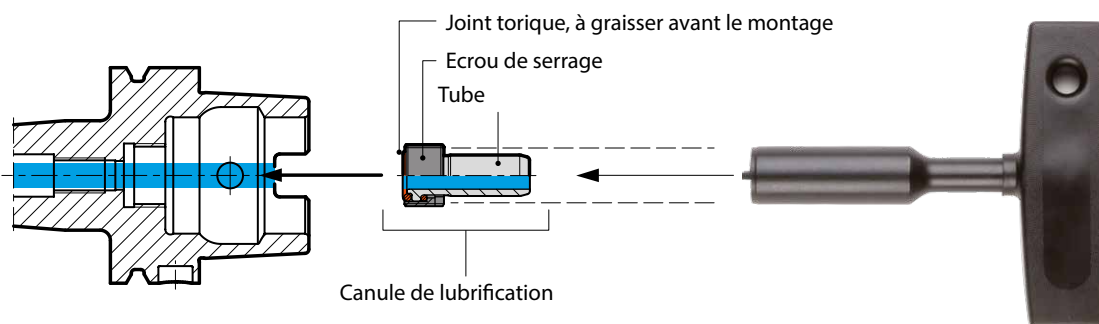
Les porte-outils HSK forme A, -B, ou -D doivent être équipés d'une canule de lubrification central ou d'un bouchon d'obturation.

Utiliser les porte-outils sans canule de lubrification ou bouchon d'obturation, lorsque nécessaire, peut entraîner des dommages inapparents sur la broche de la machine.

Les porte-outils selon DIN 69893 Forme C, -E et -F ne requièrent ni canule de lubrification, ni bouchon d'obturation. Le passage du lubrifiant et l'étanchéité sont réalisés par l'unité de serrage.

Le montage de la canule de lubrification doit se faire en position verticale – du bas vers le haut afin d'éviter le coincement ou la mauvaise mise en place de la rondelle d'étanchéité.

Après le montage, la canule peut être déplacée légèrement ($\pm 1^\circ$).



Montage

1. L'attachement HSK doit être propre, sans copeaux et en bon état.
2. Avant le montage, il faut graisser les joints toriques.
3. A l'aide de la clé spéciale, il faut bien centrer et visser l'ensemble canule de lubrification (tube, son écrou de serrage et ses 2 joints toriques) dans l'attachement HSK.
4. Visser et serrer la canule de lubrification avec le couple prescrit selon le tableau à droite.
5. Veiller à ce que la canule de lubrification puisse légèrement radialement pivoter.

Couple de serrage

pour HSK	Mt (Nm)
32	7
40	11
50	15
63	20
80	25
100	30

Le déséquilibre

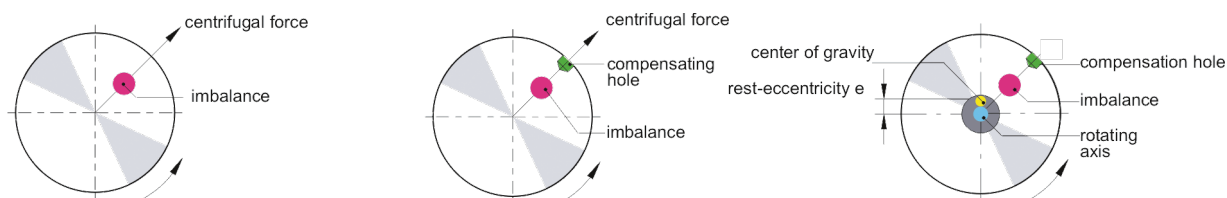
Sur une broche rotative, le déséquilibre provoque une force centrifuge engendrant des vibrations qui se répercutent sur l'outil. Un tel déséquilibre influence l'usinage et la durée de vie du roulement de la broche. Tandis que les forces centrifuges F sont linéairement proportionnelles au déséquilibre, elles s'accroissent au carré avec la vitesse de la rotation, selon la formule ci-dessous.

Equilibrer

Eliminer les forces centrifuges signifie compenser, répartir symétriquement la masse autour de son axe de rotation, de façon à ce qu'il n'y ait plus de balourd, recentrer le point de gravité. Sur les attachements, l'on réalise des percages ou des méplats de compensation. Ainsi, les forces centrifuges résultantes se recentrent vers le point „zéro“ qui lui, est l'axe de rotation (voir DIN – ISO 1940)

Décalage du centre de gravité

Le balourd sur une broche est excentrique par rapport à son axe symétrique et est localisé par un intervalle; sa définition est: Valeur de l'excentricité e ou, décalage du centre de gravité e . Le taux du déséquilibre (U) est dépendant de la valeur du balourd (m) et de sa localisation.



Calcul de déséquilibre

Le déséquilibre est une valeur qui indique le degré de répartition asymétrique en direction radiale par rapport à l'axe de rotation. Cette valeur est donnée en gmm. La valeur de l'intervalle „ e “ indique la distance d'éloignement du centre de gravité d'une pièce par rapport à l'axe de rotation.

La valeur du déséquilibre „ U “ résulte de la formule:

$$U = m \times e$$

U = déséquilibre en gmm

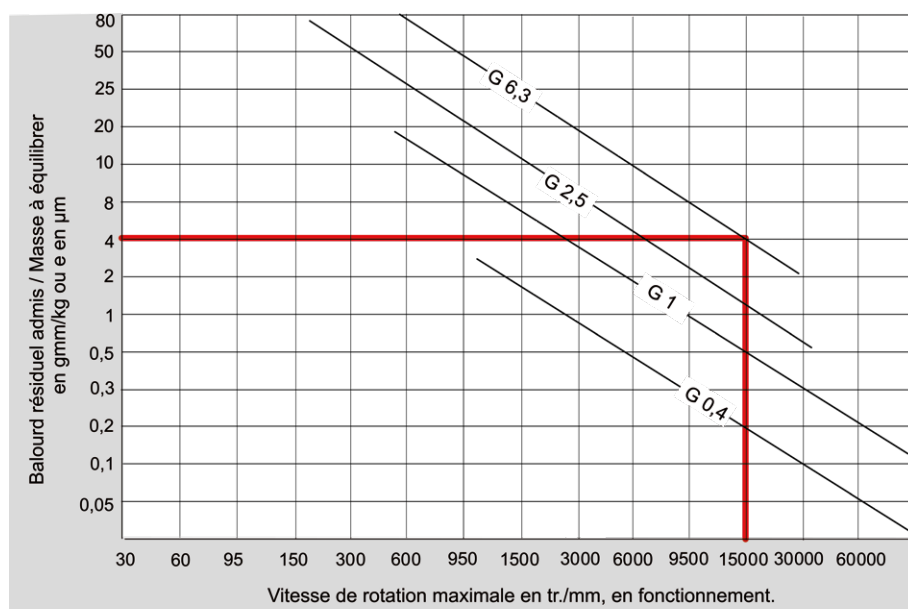
e = intervalle centre de gravité en μm

m = masse en kg

Limites d'équilibrage

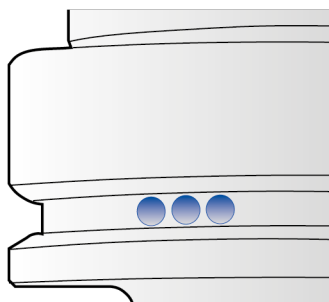
Selon la norme DIN ISO 1940, la lettre „G” et la valeur „gmm/kg ou μm ” représentent la qualité d'équilibrage rapportée à une certaine vitesse de rotation de 15.000 tr./mn d'un attachement avec un poids de 1 kg, G 6,3 représente une valeur de l'intervalle entre le balourd et l'axe de rotation de 4 μm . En doublant la vitesse de rotation à 30.000 tr./mn, cette valeur serait de 2 μm . Dans le cas où l'attachement ne pèserait que 0,500 kg, cette valeur serait aussi divisée par 2! Le but de l'équilibrage est de trouver un compromis entre ce qui est techniquement réalisable et ce qui est significatif, ce qui a du sens. Lors de l'échange d'un attachement HSK en excellent état, la précision de la répétitivité es de 2 à 3 μm et celle du cône SA de 5 à 10 μm , cela signifie un valeur d'équilibrage similaire à G 2,5 voire G 6,3 à 10.000 tr./mn.

Le diagramme d'équilibrage suivant démontre la qualité d'équilibrage selon la norme DIN ISO 1940 / 1 donc le balourd résiduel admis par rapport à la masse complète à équilibrer, poids de l'attachement pourvu de son outil, pour différentes qualités d'équilibrage G en tenant compte de la vitesse de rotation maximale de l'ensemble lors de l'utilisation.

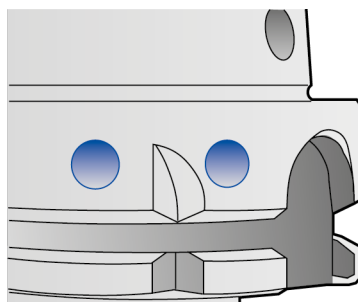


Les porte-outils sont équilibrés selon G 6,3 / 15.000 tr./mn.

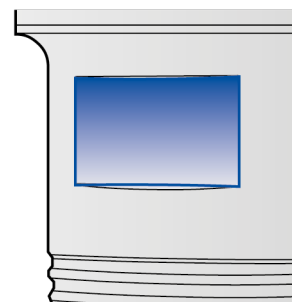
Équilibré fin par perçages d'équilibrage dans la rainure



Pré-équilibré par perçages d'équilibrage à la colerette



Pré-équilibré par face d'équilibrage aux corps d'outil



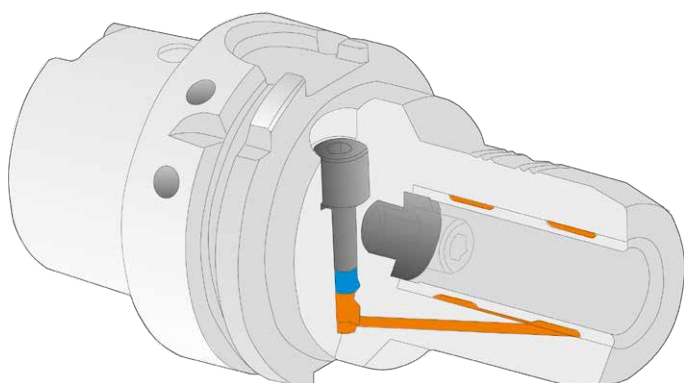
Mandrins expansibles hydrauliques

Les procédés d'usinages modernes exigent des attachements d'outils extrêmement performants. Les mandrins expansibles hydrauliques, rigides et précis, répondent à ces exigences.

Lorsque vous vissez la vis de serrage du mandrin, la pression du circuit hydraulique augmente jusqu'à déformation plastique de la membrane de serrage au niveau de la chambre hyperbare. Non seulement l'outil est fortement serré mais il est concentrique, pour ainsi dire, sans erreur de battement. La résistance au couple est invraisemblable. Si, pour le serrage de vos outils, vous utilisez des douilles de réduction de différents diamètres, vous profitez encore plus de vos mandrins hydrauliques. Si vous n'utilisez pas de douilles de serrage, il faut veiller à la profondeur minimale d'enforcement des attachements dans le mandrin!

Avantages

- Serrage d'outils très précis avec une erreur de battement de 3 µm max.
- Résistance au couple inégalée, grâce au système optimisé de la membrane de serrage spécialement conçu pour un serrage puissant
- Approprié aux usinages UGV et UTGV puisque sans segments de serrage et sans forces centrifuges
- Très bon état de surface et précision d'usinage grâce aux excellentes propriétés de la concentricité
- Echange d'outils rapide grâce au serrage facile de la vis de serrage
- Durée de vie des outils, augmentée
- Eventuelles vibrations absorbées par le circuit hydraulique avec effet d'amortisseur.



Serrage des attachements d'outils selon la norme DIN 6535 dans les mandrins expansibles hydrauliques

Attachements d'outils pour serrage direct:
Battement $\leq 0,003$ mm

Forme HA Ø 6 ... 32 mm



Forme HB Ø 6 ... 20 mm



Attachement d'outils pour serrage dans les douilles de réduction:
Battement $\leq 0,005$ mm

Forme HB Ø 25 ... 32 mm



Forme HE Ø 6 ... 32 mm



Mode d'emploi et instructions de service pour mandrins expansibles hydrauliques

Pour garantir une fonctionnalité sans défauts du mandrin expansible hydraulique, veuillez respecter les instructions suivant:

Ne serrez que des queues d'outils selon DIN 1835 et DIN 6535 forme (HA) et B (HB) jusqu'au diamètre Ø 20 mm de queue de serrage avec une tolérance h₆, rectifié précisément Ra_{min} = 0,3.

Queues d'outils selon DIN 6535 forme HE (Whistle Notch) il faut seulement utiliser avec des douilles de réduction. Tous mandrins expansibles hydrauliques sont pré-équilibrés de principe à G 6,3 15.000 tr/min.

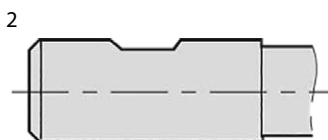
Serrage et desserrage d'un outil

1. Nettoyez l'ouverture de réception et de la queue d'outil. Insérez l'outil jusqu'à la butée. Veuillez respecter la profondeur d'insertion et la course de réglage.
2. Serrez la queue en tournant la vis de serrage avec le clé hexagonal en sens horaire jusqu'à la butée. L'outil est serré. Un serrage vide peut endommager le porte-outil.
3. Pour desserrer l'outil il faut tourner la vis de serrage 5 à 6 fois contre le sens horaire et ensuite enlever l'outil.

Veuillez noter: Jamais serrer sans un outil serré!



DIN 1835 A/DIN 6535 HA



DIN 1835 B/DIN 6535 HB jusqu'à Ø 20 mm

Nettoyage

Veillez à la propreté de l'ouverture de réception et de la queue d'outil.

Température

Plage de température optimale située entre 10–50°C. Ne pas employer pour des températures situées au delà 80°C.

Stockage

Stocker le mandrin expansible hydraulique en état non serré, nettoyé et légèrement huilé.

Queues de serrage

Ne serrez que des queues d'outil répondant aux normes DIN 1835 forme A et forme B (jusqu'à 20 mm).

Couple de serrage

Ø de serrage en mm	Couple (Nm)	Tolérance de queue d'outil
6	10	h6
8	20	h6
10	40	h6
12	50	h6
14	80	h6
16	100	h6
18	150	h6
20	200	h6
25	250	h6
32	400	h6



Couples pour le serrage du fraises Weldon dans porte-fraises DIN 6359

Haute précision de la concentricité avec couples définis pour queues Weldon:



Couples pour DIN 1835

Perçage	Vis		Couple
Ø 6 mm	M 6	SW 3	10 Nm
Ø 8 mm	M 8	SW 4	10 Nm
Ø 10 mm	M 10	SW 5	16 Nm
Ø 12 mm	M 12	SW 6	28 Nm
Ø 14 mm	M 12	SW 6	28 Nm
Ø 16 mm	M 14	SW 6	42 Nm
Ø 18 mm	M 14	SW 6	42 Nm
Ø 20 mm	M 16	SW 8	50 Nm
Ø 25 mm	M 18×2	SW 10	60 Nm
Ø 32 mm	M 20×2	SW 10	72 Nm
Ø 40 mm	M 20×2	SW 10	72 Nm
Ø 50 mm	M 24×2	SW 12	90 Nm
Ø 63 mm	M 24×2	SW 12	90 Nm

Mode d'emploi et instructions de service pour mandrins de perçage CNC

Serrage et desserrage de l'outil

Pour travailler au maximum des possibilités de votre mandrin de perçage 08/ 13/ 16, veuillez s'il vous plaît suivre les instructions suivantes :

Attention :

L'outil ne peut être serré que hors de la machine ou broche arrêtée.

Le mandrin de perçage (Pos. 1) est serré sur le côté à l'aide d'un clé six pans (Pos. 3). Tournez la vis dans le sens horaire pour serrer, dans le sens anti-horaire pour desserrer.

1^{ère} étape

Ouvrez les mors du mandrin de perçage de façon suffisante à y loger l'outil (Pos. 2).

2^{ème} étape

L'outil (Pos. 2) doit être rentré dans le mandrin de perçage jusqu'à la butée, de façon à ce que la queue de l'outil puisse être serrée sur sa longueur maximale (Pos. 1). (Image 1)

3^{ème} étape

A l'aide de la clé six pans (Pos. 1), tournez la vis de serrage dans le sens horaire avec le couple de serrage adapté (voir tableau) pour bloquer l'outil dans le mandrin de perçage.

Attention :

Ne pas utiliser de rallonge ou moyen de serrage non adapté. Lors d'utilisation d'un couple de serrage trop élevé, le mandrin de serrage peut être endommagé. Le petit trou sur le cône est ce point de rupture intentionnellement prévu pour ne pas endommager davantage le mandrin de perçage.

4^{ème} étape

Assurez-vous après le serrage que l'outil est bien serré dans le mandrin de perçage.

Attention :

Ne pas serrer d'outil à queue conique, danger d'accident !

5^{ème} étape

Le mandrin de perçage est prêt à l'emploi et peut être introduit dans la broche de la machine (Image 3).

6^{ème} étape

Pour enlever l'outil, tournez la clé six pans dans le sens anti-horaire et sortez-le.

Réparation

En cas de réparation, veuillez retourner le mandrin de perçage. Nous échangeons par défaut la tête de perçage.

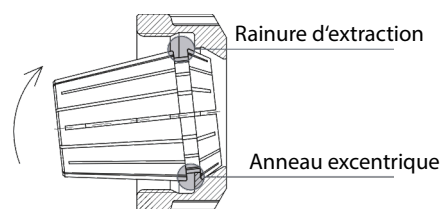
Comme ça vous recevrez un remplacement vite et le fonctionnement et la concentricité de <0,03 mm peuvent être garantis.



Mode d'emploi pour pinces de serrage selon DIN 6499

Montage:

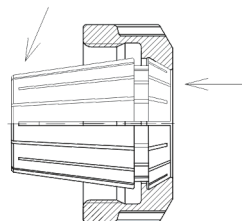
Positionner la rainure d'extraction de la pince dans l'anneau excentrique de l'écrou, puis basculer la pince jusqu'à l'enclenchement. Introduire l'outil. Visser l'écrou avec la pince sur le porte-outil. Nous recommandons de serrer l'écrou à l'aide d'un clé de serrage.



Démontage:

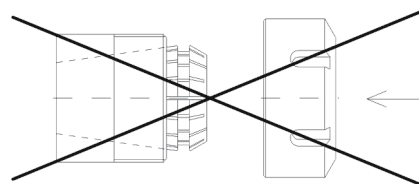
Après démontage du porte-outil, repoussez la pince comme illustré et dégagez-la de l'écrou en exerçant une pression latérale sur la partie arrière.

Une mauvaise utilisation nuit à la concentricité de la pince et peut endommager l'écrou.



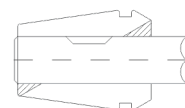
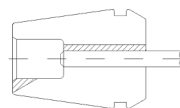
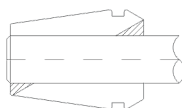
Attention:

Ne visser l'écrou que si la pince est enclenchée correctement.

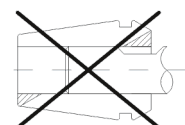
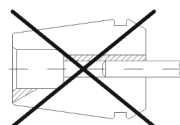
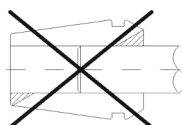


Ne jamais serrer des queues surdimensionnées!

Par exemple: ne forcer pas une pince Ø 12-11 mm pour serrer un dia. de queue de 12,2 mm, mais utiliser le dia. supérieur soit Ø 13-12 mm.



Dans la mesure du possible, serrer la queue de l'outil sur toute la longueur portante de la pince (au moins 2/3 de celle-ci).



Couple maximum

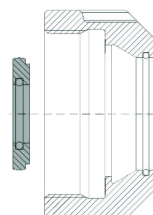
ER 16	M22 × 1,5	70 Nm
ER 20	M25 × 1,5	100 Nm
ER 25	M32 × 1,5	130 Nm
ER 32	M40 × 1,5	170 Nm
ER 40	M50 × 1,5	220 Nm

Veuillez noter le couple maximum indiqué dans le tableau!

Instruction de montage de joints

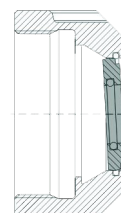
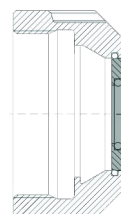
Montage:

Insérez le petit diamètre du joint dans le centre d'écrou et augmentez la pression constamment jusqu'au joint enclenche. Le joint doit être au ras de la face extérieure de l'écrou.



Démontage:

Pour enlever le joint il faut pousser constamment à l'extérieur du joint jusqu'il éjecte.



Mandrins de taraudage

Le procédé de taraudage est un équilibre complexe entre des mouvements de rotation et axiaux de l'outil. Il est parfois nécessaire de réduire les mouvements axiaux de l'outil.

Si le mouvement axial n'est pas contrôlé précisément, le bord d'attaque et flanc arrière du taraud peuvent être forcés et peuvent progressivement « aplanir » le flanc du filetage, produisant ainsi un filet fin et surcôté.

Tension – La capacité de flottement parallèle à l'axe en traction permet au taraud de progresser dans l'élément sans interférence de l'avance axiale de la broche de la machine.



Compression – La capacité de flottement parallèle à l'axe en compression agit comme un tampon et permet au taraud de démarrer le travail à sa propre avance axiale indépendamment de l'axe de la machine.



Compression/Tension – Le flottement parallèle à l'axe inverse toute force extérieure pendant l'opération d'usinage.



Flottement radial – s'utilise lors d'un mauvais alignement léger de l'axe de la machine avec l'axe du trou.



Instructions d'utilisation appareil à tarauder

Pour un emploi correct de l'appareil, vérifier par un contrôle visuel sur le premier filetage de ne pas dépasser les valeurs de compensation en compression et extension. Ceci pour éviter d'abîmer le filetage ou d'endommager l'appareil à tarauder.

Sur ce tarauder existe le dispositif de désaccouplement du porte taraud par l'opérateur à fin compensation en extension.



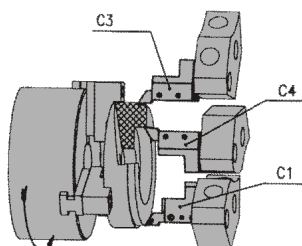
Douille	Capacité de taraudage	Compensation en mm pour	
		Rentrée	Defilement
Taille 1	M 3 – M14	7	7
Taille 2	M 5 – M22	12	12
Taille 3	M14 – M36	17,5	17,5

Pour taraud-taille de la tige

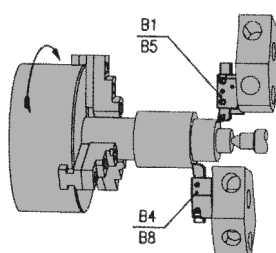


Diamètre de la queue Ø × □	DIN 352	DIN 5157	DIN 371	DIN 374	DIN 376
Ø 2,5 × 2,1 □	M1		M1	M3	M3,5
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,1		M1,1	M3,5	
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,2		M1,2		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,4		M1,4		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,6		M1,6		
Ø 2,5 × 2,1 □	M1,8		M1,8		
Ø 2,8 × 2,1 □	M2		M2	M4	M4
Ø 2,8 × 2,1 □	M2,2		M2,2		
Ø 2,8 × 2,1 □	M2,5		M2,5		
Ø 3,5 × 2,7 □	M3		M3	M5	M5
Ø 4 × 3 □	M3,5		M3,5		
Ø 4,5 × 3,4 □	M4		M4	M6	M6
Ø 6 × 4,9 □	M5		M5		
Ø 6 × 4,9 □	M6		M6		
Ø 6 × 4,9 □	M8			M8	M8
Ø 7 × 5,5 □	M10	G 1/8"		M10	M10
Ø 8 × 6,2 □			M8		
Ø 9 × 7 □	M12			M12	M12
Ø 10 × 8 □			M10		
Ø 11 × 9 □	M14	G 1/4"		M14	M14
Ø 12 × 9 □	M16	G 3/8"		M16	M16
Ø 14 × 11 □	M18			M18	M18
Ø 16 × 12 □	M20	G 1/2"		M20	M20
Ø 18 × 14,5 □	M22	G 5/8"		M22	M22
Ø 18 × 14,5 □	M24			M24	M24
Ø 20 × 16 □	M27	G 3/4"		M27	M27
Ø 22 × 18 □	M30	G 7/8"		M30	M30
Ø 25 × 20 □	M33	G 1		M33	M33
Ø 28 × 22 □	M36	G 1 1/8"		M36	M36
Ø 32 × 34 □	M39	G 1 1/4"		M39	M39
Ø 32 × 24 □	M42			M42	M42
Ø 36 × 29 □	M45	G 1 3/8"		M45	M45
Ø 36 × 29 □	M48	G 1 1/2"		M48	M48
Ø 36 × 29 □		G 1 3/4"			
Ø 36 × 29 □		G 2"			

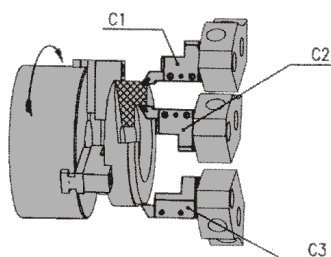
Assignation des outils pour machines avec tourelle à disque



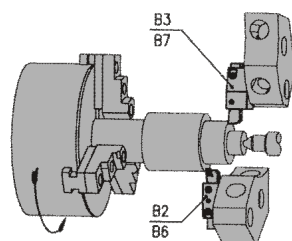
Utilisation d'attachements radiaux avec la broche en sens anti-horaire



Utilisation d'attachements radiaux avec la broche en sens horaire



Utilisation d'attachements axiaux avec la broche en sens anti-horaire



Utilisation d'attachements axiaux avec la broche en sens horaire

Mandrin de serrage à haute performance

Mandrins de serrage conduisent par la rigidité de l'alimentation, la concentricité et de serrage, même à 3 mm du revêtement de nez à la finition de surface exceptionnelle et basse durée de vie.

Tous les mandrins de serrage accordent le faux-rond maximum mesuré sur pige à 3xd par rapport au cône extérieur est de 3 µm.

Anwendung:

- Enlèvement de copeaux lourd
- Fraisage finisseuse
- Fraisage dur
- Perçage, Frottage
- Filetage

Faux rond :

Le faux-rond maximum mesuré sur pige à 3xd par rapport au cône extérieur est de 3 µm.

Equilibrage :

Équilibré fin de principe (G 6,3 15.000 min⁻¹).

Queue d'outil :

Tous les queues d'outils disponibles dans le commerce, avec ou sans queue Weldon peuvent être fixés directement ou avec un manchon de serrage.

Taille	20mm	25mm
Couple	50-70 Nm	80-100 Nm
Tension	780 Nm	2000 Nm



Index

Index

Index



k

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.2732	i.81
011.2740	i.81
011.2750	i.81
011.2763	i.81
011.2780	i.81
011.2832	i.82
011.2840	i.82
011.2850	i.82
011.2863	i.82
011.2880	i.82
011.3120	i.44
011.3132	i.44
011.5816	i.70
011.5822	i.70
011.5827	i.70
011.5832	i.70
011.5840	i.70
011.5953	i.43
011.5968	i.43
011.27100	i.81
011.28100	i.82
011.40816	i.51
011.41022	i.51
011.41227	i.51
011.41632	i.51
011.42040	i.51
011.50006	i.70
011.50008	i.70
011.50010	i.70
011.50012	i.70
011.50016	i.70
011.50020	i.70
011.50025	i.70
011.50032	i.70
011.50040	i.70
011.51643	i.34
011.52043	i.34
011.52097	i.34
011.52543	i.34
011.52597	i.34
011.53297	i.35
011.54097	i.35
011.60016	i.69
011.60022	i.69
011.60027	i.69
011.60032	i.69
011.60040	i.69
011.70016	i.67

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.70022	i.67
011.70027	i.67
011.70032	i.67
011.70040	i.67
011.70050	i.67
011.70060	i.67
011.80016	i.68
011.80022	i.68
011.80027	i.68
011.80032	i.68
011.80040	i.68
011.80050	i.68
011.80060	i.68
011.90001	i.80
011.90003	i.80
011.90004	i.80
011.100201	i.78
011.100302	i.78
011.100402	i.78
011.100403	i.78
011.100503	i.78
011.100504	i.78
011.100604	i.78
011.100605	i.78
011.110001	i.79
011.110002	i.79
011.110003	i.79
011.110004	i.79
011.110005	i.79
011.111010	i.02
011.111015	i.02
011.111020	i.02
011.111025	i.02
011.111030	i.02
011.111035	i.02
011.111040	i.02
011.111045	i.02
011.111050	i.02
011.111055	i.02
011.111060	i.02
011.111065	i.02
011.111070	i.02
011.116010	i.04
011.116020	i.04
011.116030	i.04
011.116040	i.04
011.116050	i.04
011.116060	i.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.116070	i.04
011.116080	i.04
011.116090	i.04
011.116100	i.04
011.120020	i.10
011.120030	i.10
011.120040	i.10
011.120050	i.10
011.120060	i.10
011.120070	i.10
011.120080	i.10
011.120090	i.10
011.120100	i.10
011.120110	i.10
011.120120	i.10
011.120130	i.10
011.121107	i.45
011.121610	i.45
011.125020	i.16
011.125030	i.16
011.125040	i.16
011.125050	i.16
011.125060	i.16
011.125070	i.16
011.125080	i.16
011.125090	i.16
011.125100	i.16
011.125110	i.16
011.125120	i.16
011.125130	i.16
011.125140	i.16
011.125150	i.16
011.125160	i.16
011.132020	i.22
011.132030	i.22
011.132040	i.22
011.132050	i.22
011.132060	i.22
011.132070	i.22
011.132080	i.22
011.132090	i.22
011.132100	i.22
011.132110	i.22
011.132120	i.22
011.132130	i.22
011.132140	i.22
011.132150	i.22
011.132160	i.22



Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.132170	i.22
011.132180	i.22
011.132190	i.22
011.132200	i.22
011.140030	i.28
011.140040	i.28
011.140050	i.28
011.140060	i.28
011.140070	i.28
011.140080	i.28
011.140090	i.28
011.140100	i.28
011.140110	i.28
011.140120	i.28
011.140130	i.28
011.140140	i.28
011.140150	i.28
011.140160	i.28
011.140170	i.28
011.140180	i.28
011.140190	i.28
011.140200	i.28
011.140210	i.28
011.140220	i.28
011.140230	i.28
011.140240	i.28
011.140250	i.28
011.140260	i.28
011.141610	i.46
011.142013	i.46
011.142516	i.46
011.143220	i.46
011.144026	i.46
011.152516	i.46
011.153220	i.46
011.154026	i.46
011.162516	i.47
011.163220	i.47
011.164026	i.47
011.172516	i.47
011.173220	i.47
011.174032	i.47
011.182006	i.73
011.182008	i.73
011.182010	i.73
011.182012	i.73
011.183206	i.73
011.183208	i.73

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.183210	i.73
011.183212	i.73
011.183214	i.73
011.183216	i.73
011.183218	i.73
011.183220	i.73
011.190143	i.59
011.190197	i.59
011.190297	i.61
011.200188	i.60
011.200288	i.62
011.212097	i.65
011.212597	i.65
011.213297	i.65
011.216030	i.06
011.216040	i.06
011.216050	i.06
011.216060	i.06
011.216070	i.06
011.216080	i.06
011.216090	i.06
011.216100	i.06
011.220030	i.12
011.220040	i.12
011.220050	i.12
011.220060	i.12
011.220070	i.12
011.220080	i.12
011.220090	i.12
011.220100	i.12
011.220110	i.12
011.220120	i.12
011.220130	i.12
011.221613	i.75
011.222016	i.75
011.223016	i.75
011.224020	i.75
011.225020	i.75
011.225030	i.18
011.225040	i.18
011.225050	i.18
011.225060	i.18
011.225070	i.18
011.225080	i.18
011.225090	i.18
011.225100	i.18
011.225110	i.18
011.225120	i.18

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.225130	i.18
011.225140	i.18
011.225150	i.18
011.225160	i.18
011.231613	i.76
011.232016	i.76
011.232030	i.24
011.232040	i.24
011.232050	i.24
011.232060	i.24
011.232070	i.24
011.232080	i.24
011.232090	i.24
011.232100	i.24
011.232110	i.24
011.232120	i.24
011.232130	i.24
011.232140	i.24
011.232150	i.24
011.232160	i.24
011.232170	i.24
011.232180	i.24
011.232190	i.24
011.232200	i.24
011.233016	i.76
011.234020	i.76
011.235020	i.76
011.240030	i.30
011.240040	i.30
011.240050	i.30
011.240060	i.30
011.240070	i.30
011.240080	i.30
011.240090	i.30
011.240100	i.30
011.240110	i.30
011.240120	i.30
011.240130	i.30
011.240140	i.30
011.240150	i.30
011.240160	i.30
011.240170	i.30
011.240180	i.30
011.240190	i.30
011.240200	i.30
011.240210	i.30
011.240220	i.30
011.240230	i.30

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.240240	i.30
011.240250	i.30
011.240260	i.30
011.252506	i.74
011.252508	i.74
011.252510	i.74
011.252512	i.74
011.252514	i.74
011.252516	i.74
011.252518	i.74
011.252520	i.74
011.253206	i.74
011.253208	i.74
011.253210	i.74
011.253212	i.74
011.253214	i.74
011.253216	i.74
011.253218	i.74
011.253220	i.74
011.253225	i.74
011.254006	i.74
011.254008	i.74
011.254010	i.74
011.254012	i.74
011.254014	i.74
011.254016	i.74
011.254018	i.74
011.254020	i.74
011.254025	i.74
011.254032	i.74
011.260000	i.49
011.260013	i.50
011.260014	i.50
011.260019	i.50
011.260030	i.50
011.261625	i.49
011.261627	i.49
011.261632	i.50
011.262542	i.50
011.263250	i.50
011.264063	i.50
011.292003	i.41
011.292004	i.41
011.292005	i.41
011.292006	i.41
011.292008	i.41
011.292010	i.41
011.292012	i.41

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.292014	i.41
011.292016	i.41
011.293203	i.41
011.293204	i.41
011.293205	i.41
011.293206	i.41
011.293208	i.41
011.293210	i.41
011.293212	i.41
011.293214	i.41
011.293216	i.41
011.293218	i.41
011.293220	i.41
011.293225	i.41
011.302006	i.42
011.302008	i.42
011.302010	i.42
011.302012	i.42
011.302014	i.42
011.302016	i.42
011.303206	i.42
011.303208	i.42
011.303210	i.42
011.303212	i.42
011.303214	i.42
011.303216	i.42
011.303218	i.42
011.303220	i.42
011.303225	i.42
011.322004	i.77
011.323004	i.77
011.324005	i.77
011.325007	i.77
011.330012	i.53
011.330016	i.53
011.330024	i.53
011.340016	i.54
011.340024	i.54
011.350016	i.53
011.350024	i.53
011.360016	i.54
011.360024	i.54
011.370016	i.54
011.370024	i.54
011.380016	i.54
011.390016	i.55
011.400024	i.55
011.410016	i.55

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.410024	i.55
011.411010	i.03
011.411015	i.03
011.411020	i.03
011.411025	i.03
011.411030	i.03
011.411035	i.03
011.411040	i.03
011.411045	i.03
011.411050	i.03
011.411055	i.03
011.411060	i.03
011.411065	i.03
011.411070	i.03
011.416010	i.05
011.416020	i.05
011.416030	i.05
011.416040	i.05
011.416050	i.05
011.416060	i.05
011.416070	i.05
011.416080	i.05
011.416090	i.05
011.416100	i.05
011.420020	i.11
011.420030	i.11
011.420040	i.11
011.420050	i.11
011.420060	i.11
011.420070	i.11
011.420080	i.11
011.420090	i.11
011.420100	i.11
011.420110	i.11
011.420120	i.11
011.420130	i.11
011.424512	i.56
011.424516	i.56
011.424524	i.56
011.425020	i.17
011.425030	i.17
011.425040	i.17
011.425050	i.17
011.425060	i.17
011.425070	i.17
011.425080	i.17
011.425090	i.17
011.425100	i.17



Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.425110	i.17
011.425120	i.17
011.425130	i.17
011.425140	i.17
011.425150	i.17
011.425160	i.17
011.426012	i.56
011.426016	i.56
011.426024	i.56
011.429016	i.56
011.429024	i.56
011.430016	i.53
011.430024	i.53
011.432020	i.23
011.432030	i.23
011.432040	i.23
011.432050	i.23
011.432060	i.23
011.432070	i.23
011.432080	i.23
011.432090	i.23
011.432100	i.23
011.432110	i.23
011.432120	i.23
011.432130	i.23
011.432140	i.23
011.432150	i.23
011.432160	i.23
011.432170	i.23
011.432180	i.23
011.432190	i.23
011.432200	i.23
011.434512	i.56
011.434516	i.56
011.434524	i.56
011.436012	i.56
011.436016	i.56
011.436024	i.56
011.439016	i.56
011.439024	i.56
011.440030	i.29
011.440040	i.29
011.440050	i.29
011.440060	i.29
011.440070	i.29
011.440080	i.29
011.440090	i.29
011.440100	i.29

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.440110	i.29
011.440120	i.29
011.440130	i.29
011.440140	i.29
011.440150	i.29
011.440160	i.29
011.440170	i.29
011.440180	i.29
011.440190	i.29
011.440200	i.29
011.440210	i.29
011.440220	i.29
011.440230	i.29
011.440240	i.29
011.440250	i.29
011.440260	i.29
011.444516	i.57
011.446016	i.57
011.449016	i.57
011.454516	i.57
011.456016	i.57
011.459016	i.57
011.460016	i.58
011.460024	i.58
011.470016	i.58
011.480016	i.53
011.491107	i.40
011.491610	i.40
011.492013	i.40
011.501632	i.51
011.502035	i.51
011.502542	i.51
011.503250	i.51
011.504063	i.51
011.511116	i.52
011.511622	i.52
011.516649	i.34
011.516755	i.34
011.516862	i.34
011.520108	i.34
011.520649	i.34
011.520755	i.34
011.520862	i.34
011.522003	i.71
011.522004	i.71
011.522005	i.71
011.522006	i.71
011.522008	i.71

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.522010	i.71
011.522012	i.71
011.522014	i.71
011.522016	i.71
011.523203	i.71
011.523204	i.71
011.523205	i.71
011.523206	i.71
011.523208	i.71
011.523210	i.71
011.523212	i.71
011.523214	i.71
011.523216	i.71
011.523218	i.71
011.523220	i.71
011.523225	i.71
011.525108	i.34
011.525119	i.34
011.525129	i.34
011.525649	i.34
011.525755	i.34
011.525862	i.34
011.532003	i.72
011.532004	i.72
011.532005	i.72
011.532006	i.72
011.532008	i.72
011.532010	i.72
011.532012	i.72
011.532014	i.72
011.532016	i.72
011.532108	i.35
011.532119	i.35
011.532129	i.35
011.532649	i.35
011.532755	i.35
011.532862	i.35
011.533206	i.72
011.533208	i.72
011.533210	i.72
011.533212	i.72
011.533214	i.72
011.533216	i.72
011.533218	i.72
011.533220	i.72
011.533225	i.72
011.540108	i.35
011.540119	i.35

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.540129	i.35
011.540649	i.35
011.540755	i.35
011.540862	i.35
011.551643	i.36
011.552043	i.36
011.552097	i.36
011.552543	i.36
011.552597	i.36
011.553297	i.37
011.554097	i.37
011.602032	i.43
011.1901108	i.59
011.1901119	i.59
011.1901649	i.59
011.1901755	i.59
011.1901862	i.59
011.1902108	i.61
011.1902119	i.61
011.1902129	i.61
011.1902649	i.61
011.1902755	i.61
011.1902862	i.61
011.1903119	i.63
011.1903129	i.63
011.2001107	i.60
011.2001129	i.60
011.2001335	i.60
011.2001354	i.60
011.2001445	i.60
011.2002107	i.62
011.2002129	i.62
011.2116649	i.65
011.2120649	i.65
011.2120755	i.65
011.2120862	i.65
011.2125108	i.65
011.2125119	i.65
011.2125129	i.65
011.2125649	i.65
011.2125755	i.65
011.2125862	i.65
011.2132108	i.65
011.2132119	i.65
011.2132129	i.65
011.2132649	i.65
011.2132755	i.65
011.2132862	i.65

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.2408025	i.66
011.2408028	i.66
011.2410035	i.66
011.2410040	i.66
011.2410045	i.66
011.2412060	i.66
011.2414070	i.66
011.2414080	i.66
011.2416090	i.66
011.2416100	i.66
011.2418110	i.66
011.2420120	i.66
011.2425140	i.66
011.2425160	i.66
011.2432160	i.66
011.2432180	i.66
011.2432200	i.66
011.2432220	i.66
011.2440250	i.66
011.2440280	i.66
011.2450320	i.66
011.2450360	i.66
011.2450400	i.66
011.5163527	i.34
011.5164534	i.34
011.5203527	i.34
011.5204534	i.34
011.5253527	i.34
011.5254534	i.34
011.5321411	i.35
011.5321612	i.35
011.5324534	i.35
011.5401411	i.35
011.5401612	i.35
011.5402016	i.35
011.5416030	i.07
011.5416040	i.07
011.5416050	i.07
011.5416060	i.07
011.5416070	i.07
011.5420040	i.13
011.5420050	i.13
011.5420060	i.13
011.5420070	i.13
011.5420080	i.13
011.5420090	i.13
011.5425030	i.20
011.5425040	i.20

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.5425050	i.20
011.5425060	i.20
011.5425070	i.20
011.5425080	i.20
011.5425090	i.20
011.5425100	i.20
011.5425110	i.20
011.5425120	i.20
011.5425130	i.20
011.5425140	i.20
011.5432030	i.25
011.5432040	i.25
011.5432050	i.25
011.5432060	i.25
011.5432070	i.25
011.5432080	i.25
011.5432090	i.25
011.5432100	i.25
011.5432110	i.25
011.5432120	i.25
011.5432130	i.25
011.5432140	i.25
011.5432150	i.25
011.5432160	i.25
011.5432170	i.25
011.5432180	i.25
011.5432190	i.25
011.5432200	i.25
011.5440040	i.31
011.5440050	i.31
011.5440060	i.31
011.5440070	i.31
011.5440080	i.31
011.5440090	i.31
011.5440100	i.31
011.5440110	i.31
011.5440120	i.31
011.5440130	i.31
011.5440140	i.31
011.5440150	i.31
011.5440160	i.31
011.5440170	i.31
011.5440180	i.31
011.5440190	i.31
011.5440200	i.31
011.5440210	i.31
011.5440220	i.31
011.5440230	i.31



Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.5440240	i.31
011.5440250	i.31
011.5440260	i.31
011.5516649	i.36
011.5516755	i.36
011.5516862	i.36
011.5520108	i.36
011.5520649	i.36
011.5520755	i.36
011.5520862	i.36
011.5525108	i.36
011.5525119	i.36
011.5525129	i.36
011.5525649	i.36
011.5525755	i.36
011.5525862	i.36
011.5532108	i.37
011.5532119	i.37
011.5532129	i.37
011.5532649	i.37
011.5532755	i.37
011.5532862	i.37
011.5540108	i.37
011.5540119	i.37
011.5540129	i.37
011.5540649	i.37
011.5540755	i.37
011.5540862	i.37
011.5616030	i.08
011.5616040	i.08
011.5616040	i.14
011.5616050	i.08
011.5616050	i.14
011.5616060	i.08
011.5616060	i.14
011.5616070	i.08
011.5616070	i.14
011.5616080	i.08
011.5616080	i.14
011.5616090	i.08
011.5616090	i.14
011.5616100	i.08
011.5616100	i.14
011.5616110	i.14
011.5616120	i.14
011.5616130	i.14
011.5620030	i.14
011.5625030	i.19

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.5625040	i.19
011.5625050	i.19
011.5625060	i.19
011.5625070	i.19
011.5625080	i.19
011.5625090	i.19
011.5625100	i.19
011.5625110	i.19
011.5625120	i.19
011.5625130	i.19
011.5625140	i.19
011.5625150	i.19
011.5625160	i.19
011.5632030	i.26
011.5632040	i.26
011.5632050	i.26
011.5632060	i.26
011.5632070	i.26
011.5632080	i.26
011.5632090	i.26
011.5632100	i.26
011.5632110	i.26
011.5632120	i.26
011.5632130	i.26
011.5632140	i.26
011.5632150	i.26
011.5632160	i.26
011.5632170	i.26
011.5632180	i.26
011.5632190	i.26
011.5632200	i.26
011.5640030	i.32
011.5640040	i.32
011.5640050	i.32
011.5640060	i.32
011.5640070	i.32
011.5640080	i.32
011.5640090	i.32
011.5640100	i.32
011.5640110	i.32
011.5640120	i.32
011.5640130	i.32
011.5640140	i.32
011.5640150	i.32
011.5640160	i.32
011.5640170	i.32
011.5640180	i.32
011.5640190	i.32

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.5640200	i.32
011.5640210	i.32
011.5640220	i.32
011.5640230	i.32
011.5640240	i.32
011.5640250	i.32
011.5640260	i.32
011.9116030	i.09
011.9116040	i.09
011.9116050	i.09
011.9116060	i.09
011.9116070	i.09
011.9120040	i.15
011.9120050	i.15
011.9120060	i.15
011.9120070	i.15
011.9120080	i.15
011.9120090	i.15
011.9125030	i.21
011.9125040	i.21
011.9125050	i.21
011.9125060	i.21
011.9125070	i.21
011.9125080	i.21
011.9125090	i.21
011.9125100	i.21
011.9125110	i.21
011.9125120	i.21
011.9125130	i.21
011.9125140	i.21
011.9132030	i.27
011.9132040	i.27
011.9132050	i.27
011.9132060	i.27
011.9132070	i.27
011.9132080	i.27
011.9132090	i.27
011.9132100	i.27
011.9132110	i.27
011.9132120	i.27
011.9132130	i.27
011.9132140	i.27
011.9132150	i.27
011.9132160	i.27
011.9132170	i.27
011.9132180	i.27
011.9132190	i.27
011.9132200	i.27

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.9140040	i.33
011.9140050	i.33
011.9140060	i.33
011.9140070	i.33
011.9140080	i.33
011.9140090	i.33
011.9140100	i.33
011.9140110	i.33
011.9140120	i.33
011.9140130	i.33
011.9140140	i.33
011.9140150	i.33
011.9140160	i.33
011.9140170	i.33
011.9140180	i.33
011.9140190	i.33
011.9140200	i.33
011.9140210	i.33
011.9140220	i.33
011.9140230	i.33
011.9140240	i.33
011.9140250	i.33
011.9140260	i.33
011.19013527	i.59
011.19014534	i.59
011.19021411	i.61
011.19021612	i.61
011.19031411	i.63
011.19031612	i.63
011.19032016	i.63
011.19032218	i.63
011.19032520	i.63
011.19032822	i.63
011.20011010	i.60
011.20015649	i.60
011.20016649	i.60
011.20021010	i.62
011.20021411	i.62
011.20021612	i.62
011.20022016	i.62
011.20025649	i.62
011.20026649	i.62
011.21163527	i.65
011.21164030	i.65
011.21164534	i.65
011.21204534	i.65
011.21254534	i.65
011.21321411	i.65

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.21321612	i.65
011.54018145	i.35
011.55163527	i.36
011.55164543	i.36
011.55203527	i.36
011.55204534	i.36
011.55253527	i.36
011.55254534	i.36
011.55321411	i.37
011.55321612	i.37
011.55324534	i.37
011.55401411	i.37
011.55401612	i.37
011.55402016	i.37
011.190218145	i.61
011.190318145	i.63
011.200114119	i.60
011.200314119	i.64
011.200316129	i.64
011.212020108	i.65
011.213218145	i.65
011.554018145	i.37
011.2002181411	i.62
011.2003181411	i.64
011.2003201612	i.64
011.2003272016	i.64
011.2003302218	i.64
011.2003332520	i.64
011.2003362822	i.64
011.20022218145	i.62
011.20032218145	i.64
011.20032418145	i.64
011.111Set	i.38
011.116Set	i.38
011.120Set	i.38
011.125Set	i.38
011.131110*	i.46
011.131610*	i.46
011.132013*	i.46
011.132Set	i.38
011.140Set	i.38
011.151610*	i.46
011.161610*	i.47
011.171610*	i.47
011.316.XXX	i.48
011.325.XXX	i.48
011.332.XXX	i.48
011.340.XXX	i.48

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
011.411Set	i.39
011.416Set	i.39
011.420Set	i.39
011.425Set	i.39
011.432Set	i.39
011.440Set	i.39
011.501119*	i.51
011.501628*	i.51
011.502034*	i.51
011.5516Set	i.39
011.5520Set	i.39
011.5525Set	i.39
011.5532Set	i.39
011.5540Set	i.39
011.5616Set	i.38
011.5620Set	i.38
011.5625Set	i.38
011.5632Set	i.38
011.5640Set	i.38
06507.1540.056***	f.12
06507.1540.064***	f.25
06507.1516.001***	f.27
06507.1516.010***	f.30
06507.1516.050***	f.03
06507.1516.051***	f.07
06507.1516.052***	f.11
06507.1516.053***	f.13
06507.1516.054***	f.05
06507.1516.055***	f.09
06507.1516.056***	f.12
06507.1516.057***	f.14
06507.1516.058***	f.15
06507.1516.059***	f.17
06507.1516.060***	f.19
06507.1516.061***	f.21
06507.1516.067***	f.29
06507.1520.001***	f.27
06507.1520.010***	f.30
06507.1520.014***	f.34
06507.1520.024***	f.33
06507.1520.025***	f.32
06507.1520.050***	f.03
06507.1520.051***	f.07
06507.1520.052***	f.11
06507.1520.053***	f.13
06507.1520.054***	f.05
06507.1520.055***	f.09
06507.1520.056***	f.12



Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
06507.1520.057***	f.14
06507.1520.058***	f.15
06507.1520.059***	f.17
06507.1520.060***	f.19
06507.1520.061***	f.21
06507.1520.066***	f.28
06507.1520.067***	f.29
06507.1530.001***	f.27
06507.1530.008***	f.31
06507.1530.010***	f.30
06507.1530.014***	f.34
06507.1530.015***	f.35
06507.1530.024***	f.33
06507.1530.025***	f.32
06507.1530.050***	f.03
06507.1530.051***	f.07
06507.1530.052***	f.11
06507.1530.053***	f.13
06507.1530.054***	f.05
06507.1530.055***	f.09
06507.1530.056***	f.12
06507.1530.057***	f.14
06507.1530.058***	f.15
06507.1530.059***	f.17
06507.1530.060***	f.19
06507.1530.061***	f.21
06507.1530.062***	f.23
06507.1530.063***	f.24
06507.1530.064***	f.25
06507.1530.065***	f.26
06507.1530.066***	f.28
06507.1530.067***	f.29
06507.1530.50A***	f.04
06507.1530.51A***	f.08
06507.1530.54A***	f.06
06507.1530.55A***	f.10
06507.1530.58A***	f.16
06507.1530.59A***	f.18
06507.1530.60A***	f.20
06507.1530.61A***	f.22
06507.1540.001***	f.27
06507.1540.008***	f.31
06507.1540.010***	f.30
06507.1540.014***	f.34
06507.1540.015***	f.35
06507.1540.024***	f.33
06507.1540.025***	f.32
06507.1540.050***	f.03

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
06507.1540.051***	f.07
06507.1540.052***	f.11
06507.1540.053***	f.13
06507.1540.054***	f.05
06507.1540.055***	f.09
06507.1540.057***	f.14
06507.1540.058***	f.15
06507.1540.059***	f.17
06507.1540.060***	f.19
06507.1540.061***	f.21
06507.1540.062***	f.23
06507.1540.063***	f.24
06507.1540.065***	f.26
06507.1540.066***	f.28
06507.1540.067***	f.29
06507.1540.50A***	f.04
06507.1540.51A***	f.08
06507.1540.54A***	f.06
06507.1540.55A***	f.10
06507.1540.58A***	f.16
06507.1540.59A***	f.18
06507.1540.60A***	f.20
06507.1540.61A***	f.22
06507.1550.001***	f.27
06507.1550.008***	f.31
06507.1550.010***	f.30
06507.1550.014***	f.34
06507.1550.024***	f.33
06507.1550.025***	f.32
06507.1550.050***	f.03
06507.1550.051***	f.07
06507.1550.052***	f.11
06507.1550.053***	f.13
06507.1550.054***	f.05
06507.1550.055***	f.09
06507.1550.056***	f.12
06507.1550.057***	f.14
06507.1550.058***	f.15
06507.1550.059***	f.17
06507.1550.060***	f.19
06507.1550.061***	f.21
06507.1550.062***	f.23
06507.1550.063***	f.24
06507.1550.064***	f.25
06507.1550.065***	f.26
06507.1550.066***	f.28
06507.1550.067***	f.29
06507.1550.50A***	f.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
06507.1550.51A***	f.08
06507.1550.54A***	f.06
06507.1550.55A***	f.10
06507.1550.58A***	f.16
06507.1550.59A***	f.18
06507.1550.60A***	f.20
06507.1550.61A***	f.22
90501.0130.013***	a.22
90501.0130.014***	a.23
90501.0130.015***	a.24
90501.0130.017***	a.28
90501.0130.01A***	a.03
90501.0130.02A***	a.08
90501.0130.05A***	a.17
90501.0130.06A***	a.19
90501.0130.08A***	a.26
90501.0130.10A***	a.15
90501.0130.16A***	a.25
90501.0140.001***	a.04
90501.0140.002***	a.09
90501.0140.003***	a.12
90501.0140.004***	a.14
90501.0140.005***	a.17
90501.0140.006***	a.19
90501.0140.007***	a.07
90501.0140.008***	a.26
90501.0140.009***	a.33
90501.0140.010***	a.15
90501.0140.011***	a.16
90501.0140.012***	a.21
90501.0140.013***	a.22
90501.0140.014***	a.23
90501.0140.015***	a.24
90501.0140.016***	a.25
90501.0140.017***	a.29
90501.0140.017***	a.30
90501.0140.018***	a.32
90501.0140.019***	a.06
90501.0140.01A***	a.03
90501.0140.020***	a.25
90501.0140.023***	a.34
90501.0140.02A***	a.08
90501.0140.06A***	a.19
90501.0140.090***	e.25
90501.0140.10A***	a.15
90501.0140.11A***	a.16
90501.0150.001***	a.05
90501.0150.002***	a.10

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90501.0150.002***	a.11
90501.0150.003***	a.13
90501.0150.004***	a.14
90501.0150.005***	a.18
90501.0150.006***	a.20
90501.0150.007***	a.07
90501.0150.008***	a.27
90501.0150.009***	a.33
90501.0150.010***	a.15
90501.0150.011***	a.16
90501.0150.012***	a.21
90501.0150.013***	a.22
90501.0150.014***	a.23
90501.0150.015***	a.24
90501.0150.016***	a.25
90501.0150.017***	a.30
90501.0150.017***	a.31
90501.0150.018***	a.32
90501.0150.020***	a.25
90501.0150.023***	a.34
90501.0150.090***	e.25
90501.0150.10A***	a.15
90501.0150.11A***	a.16
90501.0230.001***	c.03
90501.0230.002***	c.04
90501.0230.005***	c.08
90501.0230.010***	c.06
90501.0230.013***	c.10
90501.0230.014***	c.11
90501.0240.001***	c.03
90501.0240.002***	c.04
90501.0240.005***	c.08
90501.0240.006***	c.09
90501.0240.010***	c.06
90501.0240.011***	c.07
90501.0240.013***	c.10
90501.0240.014***	c.11
90501.0250.001***	c.03
90501.0250.002***	c.05
90501.0250.005***	c.08
90501.0250.006***	c.09
90501.0250.010***	c.06
90501.0250.011***	c.07
90501.0250.013***	c.10
90501.0250.014***	c.11
90501.0330.013***	b.19
90501.0330.014***	b.20
90501.0330.015***	b.21

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90501.0330.01A***	b.03
90501.0330.02A***	b.07
90501.0330.05A***	b.15
90501.0330.06A***	b.17
90501.0330.08A***	b.23
90501.0330.10A***	b.13
90501.0330.17A***	b.25
90501.0340.001***	b.04
90501.0340.002***	b.08
90501.0340.003***	b.10
90501.0340.004***	b.12
90501.0340.005***	b.15
90501.0340.006***	b.17
90501.0340.007***	b.06
90501.0340.008***	b.23
90501.0340.008***	b.24
90501.0340.009***	b.30
90501.0340.010***	b.13
90501.0340.011***	b.14
90501.0340.013***	b.19
90501.0340.014***	b.20
90501.0340.015***	b.21
90501.0340.016***	b.22
90501.0340.017***	b.25
90501.0340.017***	b.26
90501.0340.018***	b.29
90501.0340.019***	b.05
90501.0340.01A***	b.03
90501.0340.023***	b.31
90501.0340.02A***	b.07
90501.0340.06A***	b.17
90501.0340.090***	e.24
90501.0340.10A***	b.13
90501.0340.11A***	b.14
90501.0350.001***	b.04
90501.0350.002***	b.09
90501.0350.003***	b.11
90501.0350.004***	b.12
90501.0350.005***	b.16
90501.0350.006***	b.18
90501.0350.007***	b.06
90501.0350.008***	b.24
90501.0350.009***	b.30
90501.0350.010***	b.13
90501.0350.011***	b.14
90501.0350.013***	b.19
90501.0350.014***	b.20
90501.0350.015***	b.21

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90501.0350.016***	b.22
90501.0350.017***	b.27
90501.0350.017***	b.28
90501.0350.018***	b.29
90501.0350.023***	b.31
90501.0350.090***	e.24
90501.0350.11A***	b.14
90501.1012.008***	h.05
90501.1016.001***	h.08
90501.1020.001***	h.08
90501.1020.008***	h.05
90501.1020.017***	h.06
90501.1032.001***	h.08
90501.1032.008***	h.05
90501.1116.001***	h.09
90501.1116.019***	h.07
90501.1120.001***	h.09
90501.1120.001***	h.10
90501.1120.013***	h.12
90501.1120.014***	h.03
90501.1120.016***	h.04
90501.1120.019***	h.07
90501.1120.022***	h.11
90501.1122.019***	h.07
90501.1125.001***	h.10
90501.1125.016***	h.04
90501.1125.021***	h.11
90501.1132.001***	h.09
90501.1202.001***	g.03
90501.1202.005***	g.04
90501.1202.014***	g.05
90501.1203.001***	g.03
90501.1203.005***	g.04
90501.1203.013***	g.06
90501.1203.014***	g.05
90501.1204.001***	g.03
90501.1204.005***	g.04
90501.1205.001***	g.03
90501.1205.005***	g.04
90501.1207.013***	g.06
90502 0625.001***	d.50
90502.04100.001***	d.04
90502.04100.002***	d.09
90502.04100.003***	d.10
90502.04100.004***	d.12
90502.04100.005***	d.14
90502.04100.006***	d.16
90502.04100.007***	d.06



k

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90502.04100.008***	d.26
90502.04100.008***	d.27
90502.04100.009***	d.13
90502.04100.010***	d.17
90502.04100.011***	d.18
90502.04100.013***	d.23
90502.04100.014***	d.19
90502.04100.015***	d.20
90502.04100.016***	d.22
90502.04100.017***	d.33
90502.04100.017***	d.34
90502.04100.018***	d.36
90502.04100.020***	d.22
90502.04100.090***	e.26
90502.0432.001***	d.03
90502.0432.002***	d.07
90502.0432.004***	d.11
90502.0432.005***	d.14
90502.0432.008***	d.24
90502.0432.013***	d.23
90502.0432.014***	d.19
90502.0432.017***	d.28
90502.0432.019***	d.03
90502.0440.001***	d.03
90502.0440.002***	d.07
90502.0440.004***	d.11
90502.0440.005***	d.14
90502.0440.006***	d.15
90502.0440.008***	d.24
90502.0440.013***	d.23
90502.0440.014***	d.19
90502.0440.016***	d.21
90502.0440.017***	d.28
90502.0440.019***	d.03
90502.0450.001***	d.03
90502.0450.002***	d.07
90502.0450.004***	d.11
90502.0450.005***	d.14
90502.0450.006***	d.15
90502.0450.008***	d.24
90502.0450.010***	d.17
90502.0450.011***	d.18
90502.0450.013***	d.23
90502.0450.014***	d.19
90502.0450.015***	d.20
90502.0450.016***	d.21
90502.0450.017***	d.29
90502.0450.019***	d.03

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90502.0463.001***	d.04
90502.0463.002***	d.08
90502.0463.003***	d.10
90502.0463.004***	d.12
90502.0463.005***	d.14
90502.0463.006***	d.15
90502.0463.007***	d.06
90502.0463.008***	d.25
90502.0463.009***	d.13
90502.0463.010***	d.17
90502.0463.011***	d.18
90502.0463.013***	d.23
90502.0463.014***	d.19
90502.0463.015***	d.20
90502.0463.016***	d.21
90502.0463.017***	d.30
90502.0463.017***	d.31
90502.0463.018***	d.35
90502.0463.018***	d.36
90502.0463.019***	d.05
90502.0463.020***	d.21
90502.0463.090***	e.26
90502.0480.001***	d.04
90502.0480.002***	d.09
90502.0480.004***	d.12
90502.0480.005***	d.14
90502.0480.006***	d.16
90502.0480.008***	d.26
90502.0480.010***	d.17
90502.0480.011***	d.18
90502.0480.013***	d.23
90502.0480.014***	d.19
90502.0480.016***	d.22
90502.0480.017***	d.32
90502.05100.001***	d.38
90502.05100.002***	d.40
90502.05100.004***	d.42
90502.05100.006***	d.43
90502.05100.013***	d.44
90502.0525.008***	d.45
90502.0525.019***	d.38
90502.0532.001***	d.38
90502.0532.004***	d.41
90502.0532.008***	d.45
90502.0532.017***	d.47
90502.0540.001***	d.38
90502.0540.002***	d.39
90502.0540.004***	d.41

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90502.0540.006***	d.43
90502.0540.008***	d.45
90502.0540.017***	d.47
90502.0540.019***	d.38
90502.0550.001***	d.38
90502.0550.002***	d.39
90502.0550.004***	d.41
90502.0550.006***	d.43
90502.0550.008***	d.45
90502.0550.013***	d.44
90502.0550.017***	d.47
90502.0563.001***	d.38
90502.0563.002***	d.39
90502.0563.004***	d.42
90502.0563.006***	d.43
90502.0563.008***	d.46
90502.0563.013***	d.44
90502.0563.017***	d.48
90502.0580.001***	d.38
90502.0580.004***	d.42
90502.0580.006***	d.43
90502.0625.008***	d.55
90502.0625.013***	d.54
90502.0625.017***	d.57
90502.0625.019***	d.50
90502.0632.002***	d.51
90502.0632.001***	d.50
90502.0632.004***	d.52
90502.0632.006***	d.53
90502.0632.008***	d.55
90502.0632.013***	d.54
90502.0632.017***	d.57
90502.0632.019***	d.50
90502.0640.001***	d.50
90502.0640.002***	d.51
90502.0640.004***	d.52
90502.0640.006***	d.53
90502.0640.008***	d.55
90502.0640.013***	d.54
90502.0640.017***	d.57
90502.0640.019***	d.50
90502.0650.001***	d.50
90502.0650.002***	d.51
90502.0650.004***	d.52
90502.0650.006***	d.53
90502.0650.008***	d.55
90502.0650.013***	d.54
90502.0650.017***	d.58

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
90502.0650.017***	d.59
90502.0663.001***	d.50
90502.0663.002***	d.51
90502.0663.004***	d.52
90502.0663.006***	d.53
90502.0663.008***	d.56
90502.0663.017***	d.59
90502.0663.017***	d.60
90502.0664.017***	d.58
90502.0740.001***	d.62
90502.0750.001***	d.62
90502.0763.001***	d.62
90502.0763.002***	d.63
90502.0763.004***	d.64
90502.0763.006***	d.65
90502.0763.008***	d.69
90502.0763.013***	d.66
90502.0763.017***	d.67
90502.0763.017***	d.68
C12AP	i.84
C12BM	i.84
C12BS	i.84
C16AP	i.84
C19AP	i.84
C1RA	i.86
C2RA	i.86
CM5x22C	i.87
CM6x25C	i.87
D11BM	i.84
D11BS	i.84
D15AP	i.84
D15BM	i.84
I60M3.5x12	i.89
I60M3.5x8	i.89
I60M4x11X	i.89
L4	i.90
L4B	i.90
L5	i.90
L6	i.90
L8	i.90
LEM10x27	i.88
LEM12x36A	i.88
LEM8x21	i.88
LEM8x25	i.88
PSC32.00110045	e.31
PSC32.00113045	e.31
PSC32.00206045	e.30
PSC32.00208045	e.30

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC32.00210050	e.30
PSC32.00212055	e.30
PSC32.00616030	e.27
PSC32.01706060	e.29
PSC32.01708107	e.29
PSC32.01710095	e.29
PSC32.01712084	e.29
PSC32.060	e.22
PSC32.080	e.22
PSC32.DCLNL2204512	e.05
PSC32.DCLNR2204512	e.05
PSC32.DDJNL2204511	e.06
PSC32.DDJNR2204511	e.06
PSC32.DTJNL2204016	e.04
PSC32.DTJNR2204016	e.04
PSC32.PCLNL2204512	e.07
PSC32.PCLNR2204512	e.07
PSC32.SCLCL2204009	e.12
PSC32.SCLCL2204012	e.12
PSC32.SCLCR2204009	e.12
PSC32.SCLCR2204012	e.12
PSC40.00110070	e.31
PSC40.00113052	e.31
PSC40.00116052	e.31
PSC40.00120054	e.31
PSC40.00206050	e.30
PSC40.00208050	e.30
PSC40.00210050	e.30
PSC40.00212055	e.30
PSC40.00214055	e.30
PSC40.00216055	e.30
PSC40.00616035	e.27
PSC40.00622040	e.27
PSC40.01706075	e.29
PSC40.01708075	e.29
PSC40.01710075	e.29
PSC40.01712075	e.29
PSC40.01714080	e.29
PSC40.01716080	e.29
PSC40.01718080	e.29
PSC40.01720085	e.29
PSC40.060	e.22
PSC40.080	e.22
PSC40.09106065	e.21
PSC40.09108065	e.21
PSC40.09110065	e.21
PSC40.09112065	e.21
PSC40.09116065	e.21

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC40.09120065	e.21
PSC40.0933005520N	e.19
PSC40.0943008020L	e.20
PSC40.0943008020R	e.20
PSC40.DCLNL2705012	e.05
PSC40.DCLNR2705012	e.05
PSC40.DDJNL2705011	e.06
PSC40.DDJNL2705515	e.06
PSC40.DDJNR2705011	e.06
PSC40.DDJNR2705515	e.06
PSC40.DTJNL2705016	e.04
PSC40.DTJNR2705016	e.04
PSC40.DWLNL2705008	e.03
PSC40.DWLNLR2705008	e.03
PSC40.PCLNL1709012	e.15
PSC40.PCLNL2705012	e.07
PSC40.PCLNL2705016	e.07
PSC40.PCLNR1709012	e.15
PSC40.PCLNR2705012	e.07
PSC40.PCLNR2705016	e.07
PSC40.PDJNL2705015	e.09
PSC40.PDJNR2705015	e.09
PSC40.PSC32055	e.23
PSC40.PSC32070	e.23
PSC40.SCLCL1709012	e.17
PSC40.SCLCL2211012	e.17
PSC40.SCLCL2705009	e.12
PSC40.SCLCL2705012	e.12
PSC40.SCLCR1709012	e.17
PSC40.SCLCR2211012	e.17
PSC40.SCLCR2705009	e.12
PSC40.SCLCR2705012	e.12
PSC40.SDJCL2705011	e.13
PSC40.SDJCR2705011	e.13
PSC40.SDQCL1709011	e.18
PSC40.SDQCR1709011	e.18
PSC40.SVJBL2705016	e.14
PSC40.SVJBR2705016	e.14
PSC50.SCLCL3506012	e.12
PSC50.00110100	e.31
PSC50.00113055	e.31
PSC50.00113100	e.31
PSC50.00116055	e.31
PSC50.00120057	e.31
PSC50.00120100	e.31
PSC50.00206050	e.30
PSC50.00208050	e.30
PSC50.00210055	e.30



Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC50.00212060	e.30
PSC50.00214060	e.30
PSC50.00216060	e.30
PSC50.00218060	e.30
PSC50.00220060	e.30
PSC50.00225080	e.30
PSC50.00616035	e.27
PSC50.00622040	e.27
PSC50.00627040	e.27
PSC50.00632040	e.27
PSC50.00720075	e.28
PSC50.00732090	e.28
PSC50.01706075	e.29
PSC50.01708075	e.29
PSC50.01710075	e.29
PSC50.01712075	e.29
PSC50.01714080	e.29
PSC50.01716080	e.29
PSC50.01718080	e.29
PSC50.01720085	e.29
PSC50.01725090	e.29
PSC50.080	e.22
PSC50.09106070	e.21
PSC50.09108070	e.21
PSC50.09110070	e.21
PSC50.09112070	e.21
PSC50.09116070	e.21
PSC50.09120070	e.21
PSC50.0933005820N	e.19
PSC50.0943009820L	e.20
PSC50.0943009820R	e.20
PSC50.100	e.22
PSC50.DCLNL3506012	e.05
PSC50.DCLNR3506012	e.05
PSC50.DDJNL3506011	e.06
PSC50.DDJNL3506015	e.06
PSC50.DDJNR3506011	e.06
PSC50.DDJNR3506015	e.06
PSC50.DTJNL3506016	e.04
PSC50.DTJNR3506016	e.04
PSC50.DWLNL3506008	e.03
PSC50.DWLNR3506008	e.03
PSC50.PCLNL2211012	e.15
PSC50.PCLNL3506012	e.07
PSC50.PCLNL3506016	e.07
PSC50.PCLNL3506019	e.07
PSC50.PCLNR2211012	e.15
PSC50.PCLNR3506012	e.07

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC50.PCLNR3506016	e.07
PSC50.PCLNR3506019	e.07
PSC50.PCRNL2706012	e.08
PSC50.PCRNL2706016	e.08
PSC50.PCRNL2706019	e.08
PSC50.PCRNR2706012	e.08
PSC50.PCRNR2706016	e.08
PSC50.PCRNR2706019	e.08
PSC50.PDJNL3506015	e.09
PSC50.PDJNR3506015	e.09
PSC50.PSC32060	e.23
PSC50.PSC40065	e.23
PSC50.PSC40085	e.23
PSC50.PSKNL3506012	e.11
PSC50.PSKNL3506015	e.11
PSC50.PSKNR3506012	e.11
PSC50.PSKNR3506015	e.11
PSC50.PSRNL2706012	e.10
PSC50.PSRNL2706015	e.10
PSC50.PSRNR2706012	e.10
PSC50.PSRNR2706015	e.10
PSC50.SCLCL2211012	e.17
PSC50.SCLCL3506009	e.12
PSC50.SCLCR2211012	e.17
PSC50.SCLCR3506009	e.12
PSC50.SCLCR3506012	e.12
PSC50.SDJCL3506011	e.13
PSC50.SDJCR3506011	e.13
PSC50.SDQCL1709011	e.18
PSC50.SDQCL2211011	e.18
PSC50.SDQCR1709011	e.18
PSC50.SDQCR2211011	e.18
PSC50.SVJBL3506016	e.14
PSC50.SVJBR3506016	e.14
PSC63.00110100	e.31
PSC63.00113060	e.31
PSC63.00116060	e.31
PSC63.00116100	e.31
PSC63.00120070	e.31
PSC63.00120100	e.31
PSC63.00126065	e.31
PSC63.00206055	e.30
PSC63.00208055	e.30
PSC63.00210060	e.30
PSC63.00212060	e.30
PSC63.00214060	e.30
PSC63.00216065	e.30
PSC63.00218065	e.30

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC63.00220065	e.30
PSC63.00225080	e.30
PSC63.00232090	e.30
PSC63.00240100	e.30
PSC63.00616035	e.27
PSC63.00622040	e.27
PSC63.00627040	e.27
PSC63.00632040	e.27
PSC63.00640045	e.27
PSC63.00720075	e.28
PSC63.00732085	e.28
PSC63.01706080	e.29
PSC63.01708080	e.29
PSC63.01710080	e.29
PSC63.01712080	e.29
PSC63.01714085	e.29
PSC63.01716085	e.29
PSC63.01718085	e.29
PSC63.01720085	e.29
PSC63.01725090	e.29
PSC63.01732095	e.29
PSC63.080	e.22
PSC63.09106080	e.21
PSC63.09108080	e.21
PSC63.09110080	e.21
PSC63.09112080	e.21
PSC63.09116080	e.21
PSC63.09120080	e.21
PSC63.09125100	e.21
PSC63.09132100	e.21
PSC63.09140105	e.21
PSC63.0933006020N	e.19
PSC63.0934007125N	e.19
PSC63.0943010020L	e.20
PSC63.0943010020R	e.20
PSC63.0943813025L	e.20
PSC63.0943813025R	e.20
PSC63.100	e.22
PSC63.DCLNL4506512	e.05
PSC63.DCLNR4506512	e.05
PSC63.DDJNL4506511	e.06
PSC63.DDJNL4506515	e.06
PSC63.DDJNR4506511	e.06
PSC63.DDJNR4506515	e.06
PSC63.DTJNL4506516	e.04
PSC63.DTJNR4506516	e.04
PSC63.DWLNL4506508	e.03
PSC63.DWLNR4506508	e.03

Index

Index

Index

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC63.PCLNL2714012	e.15
PSC63.PCLNL4506512	e.07
PSC63.PCLNL4506516	e.07
PSC63.PCLNL4506519	e.07
PSC63.PCLNR2714012	e.15
PSC63.PCLNR4506512	e.07
PSC63.PCLNR4506516	e.07
PSC63.PCLNR4506519	e.07
PSC63.PCRNL3506512	e.08
PSC63.PCRNL3506516	e.08
PSC63.PCRNL3506519	e.08
PSC63.PCRNR3506512	e.08
PSC63.PCRNR3506516	e.08
PSC63.PCRNR3506519	e.08
PSC63.PDJNL4506515	e.09
PSC63.PDJNR4506515	e.09
PSC63.PDQNL2218015	e.16
PSC63.PDQNL2714015	e.16
PSC63.PDQNR2218015	e.16
PSC63.PDQNR2714015	e.16
PSC63.PSC32070	e.23
PSC63.PSC40080	e.23
PSC63.PSC50080	e.23
PSC63.PSC50110	e.23
PSC63.PSKNL4506512	e.11
PSC63.PSKNL4506515	e.11
PSC63.PSKNL4506519	e.11
PSC63.PSKNR4506512	e.11
PSC63.PSKNR4506515	e.11
PSC63.PSKNR4506519	e.11
PSC63.PSRNL3506512	e.10
PSC63.PSRNL3506515	e.10
PSC63.PSRNL3506519	e.10
PSC63.PSRNR3506512	e.10
PSC63.PSRNR3506515	e.10
PSC63.PSRNR3506519	e.10
PSC63.SCLCL2212512	e.17
PSC63.SCLCL2714012	e.17
PSC63.SCLCL4506509	e.12
PSC63.SCLCL4506512	e.12
PSC63.SCLCR2212512	e.17
PSC63.SCLCR2714012	e.17
PSC63.SCLCR4506509	e.12
PSC63.SCLCR4506512	e.12
PSC63.SDJCL4506511	e.13
PSC63.SDJCR4506511	e.13
PSC63.SDQCL2212511	e.18
PSC63.SDQCL2216011	e.18

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
PSC63.SDQCR2212511	e.18
PSC63.SDQCR2216011	e.18
PSC63.SVJBL4506516	e.14
PSC63.SVJBR4506516	e.14
PSC80.00627050	e.27
PSC80.00632050	e.27
PSC80.00640055	e.27
PSC80.0935008532N	e.19
PSC80.0944014032L	e.20
PSC80.0944014032R	e.20
PSC80.DCLNL5508012	e.05
PSC80.DCLNR5508012	e.05
PSC80.DWLNL5508008	e.03
PSC80.DWLN5508008	e.03
PSC80.PCLNL5508012	e.07
PSC80.PCLNL5508016	e.07
PSC80.PCLNL5508019	e.07
PSC80.PCLNR.5508019	e.07
PSC80.PCLNR5508012	e.07
PSC80.PCLNR5508016	e.07
PSC80.PCRNL4508019	e.08
PSC80.PCRNR4508019	e.08
PSC80.PSKNL5508019	e.11
PSC80.PSKNL5508025	e.11
PSC80.PSKNR5508019	e.11
PSC80.PSKNR5508025	e.11
PSC80.PSRNL4508019	e.10
PSC80.PSRNL4508025	e.10
PSC80.PSRNR4508019	e.10
PSC80.PSRNR4508025	e.10
S12AP	i.86
S15AP	i.86
S19AP	i.86
S25AP-09	i.86
SM5x8.65XA	i.85
SM5x8.65XA1	i.85
SM6x10XA	i.85
SM6x10XA1	i.85
SP4	i.91
SP5	i.91
SP6	i.91
SP8	i.91
SPR4	i.92
SPR6	i.92
T16BM	i.83
V16BS	i.85
W08BM	i.83
WH30L	i.93

Bestell-Nr. Order no. Référence	Seite Page Page
WH35L	i.93
WH40L	i.93
WH50L	i.93
WT15IP	i.94



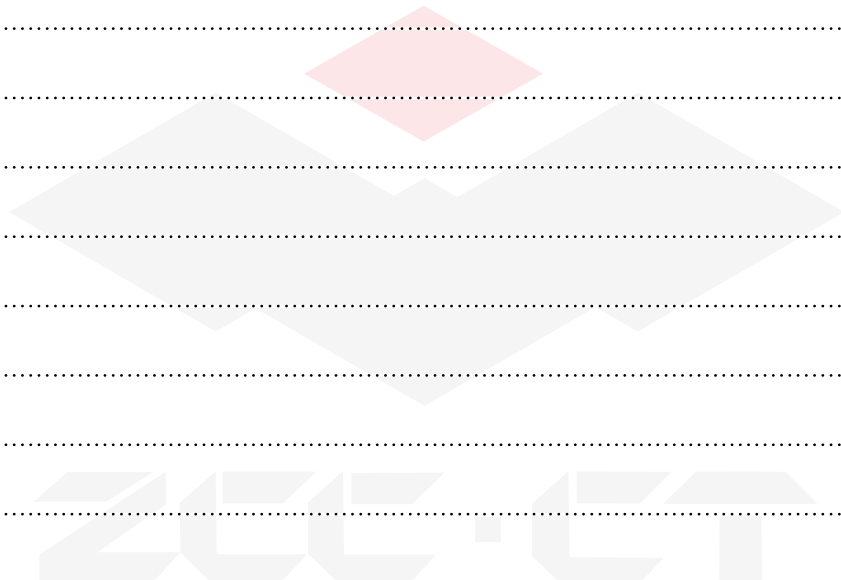
k



ZCC Cutting Tools Europe GmbH

your Partner | your Value

Notes
Notes







Das Unternehmen

Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd. (ZCC-CT) mit Sitz in Zhuzhou, Hunan, in der Volksrepublik China ist der größte Lieferant von Hartmetallwerkzeugen im chinesischen Markt. ZCC-CT gehört zur „Zhuzhou cemented carbide Group“, die Hartmetall-Produkte und Hartmetall-Pulver herstellt. Beide Unternehmen sind Teil der „Minmetals Corporation“, die Metalle und Mineralien abbaut und mit diesen handelt.

Seit der Gründung 1953 hat sich ZCC Cutting Tools auf dem Gebiet der Hartmetallproduktion durch neueste Technologien sowie hochqualifiziertes Personal zu einem der weltweit führenden Hartmetallhersteller mit mehr als 2.000 Mitarbeitern entwickelt.

Auf Basis der neuesten Produktionstechnologien produziert ZCC-CT Produkte gleichbleibender Qualität auf höchstem Niveau. Die umfangreiche Produktpalette beinhaltet Hartmetallwendeschneidplatten (beschichtet und unbeschichtet), Wendeschneidplatten aus Cermet, CBN, PKD und Keramik, Vollhartmetallwerkzeuge sowie Drehhalter, Fräskörper und passende Werkzeug-Systeme. Die Produkte werden nach verschiedenen internationalen Standards produziert wie z.B. ISO DIN, ANSI, JIS und BSI. Des Weiteren werden auch kundenspezifische Lösungen und spezielle Hartmetallprodukte angeboten.

Forschung und Entwicklung haben bei ZCC-CT einen besonders hohen Stellenwert. Für diesen Bereich werden die weltweit modernsten Anlagen und fortschrittlichsten Maschinen aus Deutschland und der Schweiz genutzt und überdurchschnittlich hohe Investitionen getätigt. Mit gut ausgebildeten Ingenieuren und einem kompetenten Team forscht und entwickelt ZCC Cutting Tools stetig neue und verbesserte Produkte. Das Unternehmen strebt kontinuierlich danach die Qualität zu verbessern, den

gestiegenen Anforderungen nach neuen und innovativen Produkten gerecht zu werden und ein bestmögliches Ergebnis für den Kunden zu erreichen.

Die Produktion und Verwaltung in China unterliegt qualitativ der ISO Normen 9001:2008 und im Bereich Umwelt-Management der ISO 14001:2004.

Seit 2003 hat ZCC Cutting Tools eine Vertriebszentrale in Europa. Der Sitz der Niederlassung befindet sich in Düsseldorf (Deutschland) und wurde kontinuierlich vom Geschäftsführer Quanliang Zhao aufgebaut.

Mittlerweile werden von dort alle europäischen Länder und Russland sowie die Türkei betreut. Auch das europäische Zentrallager befindet sich in Düsseldorf, sodass die meisten Artikel noch am Tag der Bestellung an den Kunden verschickt werden. Das Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens ist im Bereich „Vertrieb und Logistik von Werkzeugen für die Metallverarbeitung“ nach der DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

Die Anzahl der Mitarbeiter im Vertrieb, im technischen Support und in den Bereichen Lager, Marketing, IT, Personal und Buchhaltung wächst bei ZCC Cutting Tools stetig. Unsere Außendienstmitarbeiter und unsere Partner in Europa betreuen Sie vor Ort und unsere Anwendungstechniker stehen Ihnen telefonisch, per E-Mail oder auch persönlich mit Rat und Tat beiseite. Das Team im Vertriebsinnendienst kümmert sich um Ihre Anfragen und sorgt zusammen mit den Mitarbeitern im Lager dafür, dass die Bestellungen so schnell wie möglich auf den Weg zum Kunden gebracht werden.

Alle gemeinsam sind wir als ZCC Cutting Tools Europe für Sie da und stehen Ihnen als kompetenter Partner in der globalen Zerspanungsindustrie zur Seite!

The company

Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd. (ZCC-CT) is located in Zhuzhou, Hunan province, China and is the largest supplier of carbide tools into the Chinese market. The ZCC-CT cutting tool company is part of the "Zhuzhou cemented carbide Group" who manufacture carbide materials and powders. Both of these companies are part of the "Minmetals Corporation" who mine and produce raw tungsten carbide materials.

Since its foundation in 1953 ZCC-CT has developed rapidly by progressively using highly advanced modern production technology as well as having a highly qualified and committed workforce. With over 2,000 employees the company is now the largest producer of carbide cutting tools in China and one of the leading carbide manufacturers worldwide.

Using this advanced production technology, ZCC-CT products are manufactured to the highest quality standards to maintain a constant quality and high performance. The wide range of products contains indexable carbide inserts (coated and uncoated), inserts of Cermets, CBN, PCD and ceramics, solid carbide cutting tools as well as tool holders, milling bodies and tool systems. The products are produced to various international standards such as ISO DIN, ANSI, JIS and BSI. Furthermore customised and special carbide products are also offered.

Research and development plays a major and significant role at ZCC-CT. The production facilities use the most sophisticated and advanced equipment available and this is supplied by the leading machine and equipment manufacturers in Germany and Switzerland. A highly qualified and skilled team of engineers in the R&D departments are constantly developing new and improved cutting tools. There is a constant desire to continually enhance the quality, to fulfil the ever increasing market requirements for

new and initiative products and to achieve the best possible result for the customers.

The production and administration facilities in China are certified to ISO 9001:2000 and they maintain strict environmental management to ISO 14001:2004 standards.

Since 2003 ZCC Cutting Tools has operated a sales organisation in Europe. This sales and warehousing subsidiary of ZCC-CT is based in Düsseldorf (Germany) and has progressively built up and expanded by Mr. Quanliang Zhao the European Managing Director. Sales to all European countries, as well as Russia and Turkey, are controlled and managed from this European central warehouse in Düsseldorf, with the majority of the products being dispatched on the same day of ordering. The business operates under the quality management system for "Distribution and Logistics of Metal Cutting Tools" and is certified with DIN EN ISO 9001:2008.

ZCC Cutting Tools Europe has a constantly growing number of employees covering sales, marketing, warehouse and distribution, technical support, IT, HR and accounting. Our external sales team and our partners from around Europe are there to support you on-site in your production facilities or distribution operations. Our internal, highly qualified, technical application engineering staff is always available to give the customer technical advice and support via telephone, by email or in person. The internal sales team takes care of your enquiries and orders and together with dedicated warehouse staff they ensure that products are dispatched to you as quickly as possible.

The complete team at ZCC Cutting Tools Europe is there to support you and be your competent and efficient partner in the global Cutting Tool Industry.



L'entreprise

Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd. (ZCC-CT) est situé à Zhuzhou, province du Hunan, en Chine et est le plus grand fournisseur d'outils en carbure sur le marché chinois. La société ZCC-CT fait partie de la « Zhuzhou cemented carbide Group » qui fabriquent des matériaux en carbure et poudres. Ces deux sociétés font parties de la « Minmetals Corporation » qui extrait et produit des matériaux en carbure de tungstène brut.

Depuis sa fondation en 1953 ZCC-CT s'est rapidement développé en utilisant progressivement la technologie de production moderne très avancée ainsi qu'une main-d'œuvre hautement qualifiée et engagée. Avec plus de 2.000 employés, la société est maintenant le plus grand producteur d'outils de coupe en carbure en Chine et l'un des principaux fabricants de carbure à travers le monde.

Grâce à cette technologie de production de pointe, les produits ZCC-CT sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées afin de maintenir une qualité constante et de haute performance. La vaste gamme de produits contient des plaquettes de carbure (revêtu et non revêtu), des plaquettes Cermets, CBN, PCD et céramiques, outils de coupe en carbure monoblocs ainsi que des porte-outils, organes et systèmes d'outils de fraisage. Les produits sont fabriqués suivant diverses normes internationales telles qu'ISO DIN, ANSI, JIS et BSI. De plus des produits en carbure spéciaux et personnalisés sont également proposés.

La recherche et le développement joue un rôle majeur et significatif chez ZCC-CT. Les installations de production utilisent un équipement le plus sophistiqué et avancé disponible, fourni par les principaux fabricants de machines et d'équipement en Allemagne et en Suisse. Une équipe hautement qualifiée et compétente d'ingénieurs dans les départements R&D sont en constante évolution pour développer des nouveaux outils de

coupe. Il y a un désir constant d'améliorer continuellement la qualité, pour répondre aux exigences du marché sans cesse croissant de nouveaux produits pour obtenir le meilleur résultat possible pour les clients.

La production et l'administration des installations en Chine sont certifiées ISO 9001:2000 et ils maintiennent la gestion environnementale stricte à la norme ISO 14001:2004.

Depuis 2003 ZCC Cutting Tools a installé une organisation de vente en Europe. Ce centre des ventes et de stockage de ZCC-CT est basé à Düsseldorf (Allemagne) et a été progressivement mis en place et développé par M. Quanliang Zhao le directeur général européen. Les ventes à tous les pays européens, ainsi que la Russie et la Turquie, sont contrôlés et gérés à partir de cet entrepôt central européen à Düsseldorf, avec la majorité des produits étant expédiés le jour même de la commande. L'entreprise fonctionne sous le système de gestion de la qualité pour « Distribution et logistique des outils de coupe des métaux » et est certifié DIN EN ISO 9001:2008.

ZCC Cutting Tools Europe a un nombre sans cesse croissant d'employés couvrant les ventes, le marketing, le stockage et la distribution, le support technique, le service informatique, les ressources humaines et la comptabilité. Notre équipe de vente externe et nos partenaires de toute l'Europe sont là pour vous soutenir sur place dans vos installations de production ou les opérations de distribution. Notre personnel technique interne hautement qualifié est toujours disponible pour donner au client des conseils techniques et un soutien par téléphone, par courriel ou sur le terrain. L'équipe de vente interne prend soin de vos demandes et commandes et en collaboration avec le personnel de l'entrepôt dédié, ils veillent à ce que les produits soient expédiés aussi rapidement que possible.





Europazentrale
Europe head office
Siège européen

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

www.zccct-europe.com
Wanheimer Straße 57
40472 Düsseldorf, Germany
Tel.: +49(0)211-989240-0
Fax: +49(0)211-989240-111
E-mail: info@zccct-europe.com

Zweigniederlassung Frankreich
France branch office
Succursale France

ZCC Cutting Tools Europe GmbH Succursale Française

www.zccct-europe.com
14, Allée Charles Pathé, 18000 Bourges, France
Tel.: +33 (0)2-454101-40
Fax: +33 (0)800 74 27 27
E-Mail: ventes@zccct-europe.com



© Copyright by ZCC Cutting Tools Europe GmbH
Alle Rechte vorbehalten.
All rights reserved.
Tous droits réservés.