

Guide for recommended cutting data – Solid carbide reamers

Solid carbide reamers

Material group		Composition / structure / heat treatment		Brinell hardness HB	Machining group	Starting values for cutting speed v_c [m/min]									
						3101H7	3102H7	3112H7	3103H7						
						YK10F	YK10F	KRG102	YK10F						
						Coolant									
external	f-group	external	f-group	internal	f-group	external	f-group								
P	Unalloyed steel	ca. 0,15 % C	annealed	125	1										
		ca. 0,45 % C	annealed	190	2										
		ca. 0,45 % C	tempered	250	3										
		ca. 0,75 % C	annealed	270	4										
		ca. 0,75 % C	tempered	300	5										
	Low-alloyed steel		annealed	180	6										
			tempered	275	7										
			tempered	300	8										
			tempered	350	9										
	High-alloyed steel and high-alloyed tool steel		annealed	200	10										
		hardened and tempered	325	11											
M	Stainless steel	ferritic/martensitic	annealed	200	12										
		martensitic	tempered	240	13										
		austenitic	quench hardened	180	14										
		austenitic-ferritic		230	15										
K	Grey cast iron	perlitic/ferritic		180	16	23	5	23	5	75	5	23	5		
		perlitic (martensitic)		260	17	19	5	19	5	60	5	19	5		
	Cast iron with spheroidal graphite	ferritic		160	18	19	5	19	5	60	5	19	5		
		perlitic		250	19	17	5	17	5	50	5	17	5		
	Malleable cast iron	ferritic		130	20	23	5	23	5	75	5	23	5		
		perlitic		230	21	14	5	14	5	55	5	14	5		
N	Aluminium wrought alloys	cannot be hardened		60	22	45	6	45	6			45	6		
		hardenable	hardened	100	23	40	6	40	6			40	6		
	Cast aluminium alloys	≤ 12 % Si, cannot be hardened		75	24	37	6	37	6			37	6		
		≤ 12 % Si, hardenable	hardened	90	25	35	6	35	6			35	6		
		> 12 % Si, cannot be hardened		130	26	32	6	32	6			32	6		
	Copper and copper alloys (bronze/brass)	machining steel, PB> 1%		110	27	37	6	37	6			37	6		
		CuZn, CuSnZn		90	28	34	6	34	6			34	6		
CuSn, Pb-free copper, electrolytic copper		100	29	37	6	37	6			37	6				
S	Heat-resistant alloys	Fe-based alloys	annealed	200	30										
			hardened	280	31										
		Ni or Co bass	annealed	250	32										
			hardened	350	33										
			cast	320	34										
	Titanium alloys	pure titanium	R _m 400	35											
α and β alloys		hardened	R _m 1050	36											
H	Hardened steel		hardened and tempered	55 HRC	37										
			hardened and tempered	60 HRC	38										
	Hard cast iron		cast	400	39										
	Hardened cast iron		hardened and tempered	55 HRC	40										
X	Non-metallic materials	Thermoplasts			41										
		Thermosetting plastics			42										
		Plastic, glass-fibre reinforced GFRP			43										
		Plastic, carbon fibre reinforced CFRP			44										
		Graphite			45										
		Wood			46										

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.

The values have to be adapted in individual cases.

With hole depths of 5xD adjust the cutting data accordingly to the application.

f-group = feed rate recommendations on page C140.

For examples of material for cutting tool groups view page D22.

Recommend feed rate

Solid carbide reamers

f-group	Feed rate [mm]																			
	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø9	Ø10	Ø11	Ø12	Ø13	Ø14	Ø15	Ø16	Ø17	Ø18	Ø19	Ø20
1	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11
3	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
4	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15
5	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
6	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20
7	0,02	0,04	0,06	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23
8	0,03	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26
9	0,03	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30
10	0,04	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35
11	0,04	0,07	0,11	0,15	0,17	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40
12	0,05	0,09	0,13	0,17	0,20	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,36	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46
13	0,05	0,10	0,15	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	0,52	0,53
14	0,06	0,11	0,17	0,23	0,26	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,53	0,54	0,56	0,58	0,59	0,61
15	0,07	0,13	0,20	0,26	0,30	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,55	0,58	0,61	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.
The values have to be adapted in individual cases.

1. Select the appropriate product series.
2. Determine the immersion.
3. Select the used material and read the cutting speed.
4. Determine the feed rate group and have a look at the appropriate feed rate recommendations.
5. Select the diameter of tool and determine the immersion.

A

Turning

B

Milling

C

Drilling

D

Technical
Information

E

Index

Solid carbide reamers

Material group		Composition / structure / heat treatment		Brinell hardness HB	Machining group	Starting values for cutting speed v _c [m/min]								
						3101H7		3102H7		3112H7		3103H7		
						YK10F		YK10F		KRG102		YK10F		
						Coolant								
Ext.	f-group	Ext.	f-group	Int.	f-group	Ext.	f-group							
P	Unalloyed steel	approx. 0,15 % C	annealed	125	1					85	5			
		approx. 0,45 % C	annealed	190	2					75	5			
		approx. 0,45 % C	tempered	250	3					70	5			
		approx. 0,75 % C	annealed	270	4					60	5			
		approx. 0,75 % C	tempered	300	5					55	5			
	Low-alloyed steel		annealed	180	6					75	5			
			tempered	275	7					60	5			
			tempered	300	8					55	5			
			tempered	350	9					55	5			
	High-alloyed steel and high-alloyed tool steel		annealed	200	10					70	5			
			hardened and tempered	325	11					55	5			
M	Stainless steel	ferritic/martensitic	annealed	200	12									
		martensitic	tempered	240	13									
		austenitic	quench hardened	180	14									
		austenitic-ferritic		230	15									
K	Grey cast iron	perlitic/ferritic		180	16	23	5	23	5	75	5	23	5	
		perlitic (martensitic)		260	17	19	5	19	5	60	5	19	5	
	Cast iron with spheroidal graphite	ferritic		160	18	19	5	19	5	60	5	19	5	
		perlitic		250	19	17	5	17	5	50	5	17	5	
	Malleable cast iron	ferritic		130	20	23	5	23	5	75	5	23	5	
		perlitic		230	21	14	5	14	5	55	5	14	5	
N	Aluminium wrought alloys	cannot be hardened		60	22	45	6	45	6			45	6	
		hardenable	hardened	100	23	40	6	40	6			40	6	
	Cast aluminium alloys	≤ 12 % Si, cannot be hardened		75	24	37	6	37	6			37	6	
		≤ 12 % Si, hardenable	hardened	90	25	35	6	35	6			35	6	
		> 12 % Si, cannot be hardened		130	26	32	6	32	6			32	6	
	Copper and copper alloys (bronze/brass)	machining steel, PB> 1%		110	27	37	6	37	6			37	6	
		CuZn, CuSnZn		90	28	34	6	34	6			34	6	
		CuSn, Pb-free copper, electrolytic copper		100	29	37	6	37	6			37	6	
S	Heat-resistant alloys	Fe-based alloys	annealed	200	30									
			hardened	280	31									
		Ni or Co bass	annealed	250	32									
			hardened	350	33									
			cast	320	34									
	Titanium alloys	pure titanium		R _m 400	35									
		α and β alloys	hardened	R _m 1050	36									
H	Hardened steel		hardened and tempered	55 HRC	37									
			hardened and tempered	60 HRC	38									
	Hard cast iron		cast	400	39									
	Hardened cast iron		hardened and tempered	55 HRC	40									
X	Non-metallic materials	Thermoplasts			41									
		Thermosetting plastics			42									
		Plastic, glass-fibre reinforced GFRP			43									
		Plastic, carbon fibre reinforced CFRP			44									
		Graphite			45									
		Wood			46									

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.

The values have to be adapted in individual cases.

With hole depths of 5xD adjust the cutting data accordingly to the application.

f-group = feed rate recommendations on page C140.

For examples of material for cutting tool groups view page D22.

Index

Recommended feed rate

Solid carbide reamers

f-group	Feed rate [mm]																			
	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø9	Ø10	Ø11	Ø12	Ø13	Ø14	Ø15	Ø16	Ø17	Ø18	Ø19	Ø20
1	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
2	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11
3	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
4	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15
5	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
6	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20
7	0,02	0,04	0,06	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23
8	0,03	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26
9	0,03	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30
10	0,04	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35
11	0,04	0,07	0,11	0,15	0,17	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40
12	0,05	0,09	0,13	0,17	0,20	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,36	0,38	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46
13	0,05	0,10	0,15	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	0,52	0,53
14	0,06	0,11	0,17	0,23	0,26	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,53	0,54	0,56	0,58	0,59	0,61
15	0,07	0,13	0,20	0,26	0,30	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,55	0,58	0,61	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70

Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions.
The values have to be adapted in individual cases.