

Einsatzwerte

Kegelsenker 90° HSS Dreischneider mit 3 Flächen Schaft (Art.-Nr.
1003120 125, 1012280 115-310)



				f [mm/U] bei Durchmesser							
Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	4-6	6-10	10-16	16-25	25-40	40-63	63-80	
1. Stähle											
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	25-35	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	25-35	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	25-30	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	25-30	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	15-20	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	8-20	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
1.7 Edelstahl ferritisch/martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	5-12	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	5-10	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
1.9 Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	8-17	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	3-10	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
2. Rostfreie Stähle											
2.1 Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	3-12	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22	0.22-0.25	
3. NE-Metalle											
3.1 Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	50-90	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	25-60	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.3 Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	25-45	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
3.4 Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	25-50	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
3.5 Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	40-80	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.6 Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	40-80	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.7 Thermoplast	<100	PVC, Acrylglas	15-50	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.8 Duroplast	<150	Bakelit, Melamin	15-50	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.9 Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK									
3.10 Graphite	<60	C8000	15-25	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4	0.4-0.45	
3.11 Verbundwerkstoffe											
4. Guss											
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	10-20	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	10-20	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	10-20	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325	0.325-0.35	
5. Sonderlegierungen											
5.1 Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	4-12	0.02-0.04	0.04-0.07	0.07-0.09	0.09-0.11	0.11-0.12	0.12-0.16	0.16-0.18	
5.2 Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	2-6	0.02-0.04	0.04-0.07	0.07-0.09	0.09-0.11	0.11-0.12	0.12-0.16	0.16-0.18	
5.3 Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	2-6	0.02-0.04	0.04-0.07	0.07-0.09	0.09-0.11	0.11-0.12	0.12-0.16	0.16-0.18	

