

Einsatzwerte
Präzisions-Senker mit ungleicher Teilung (Art.-Nr. 1012273 103-116)


Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	f [mm/U] bei Durchmesser					
				4-6	6-10	10-16	16-25	25-40	40-63
1. Stähle									
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	50-80	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	50-70	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	50-65	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	50-65	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	40-60	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	20-40	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
1.7 Edelstahl ferritisch/martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	10-25	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	10-20	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
1.9 Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	10-15	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 51	8-14	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
2. Rostfreie Stähle									
2.1 Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	10-25	0.04-0.06	0.06-0.09	0.09-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.22
3. NE-Metalle									
3.1 Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	100-200	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	60-100	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.3 Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	40-80	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
3.4 Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	30-70	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
3.5 Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	70-150	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.6 Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	70-140	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.7 Thermoplast	<100	PVC, Acrylglas	30-90	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.8 Duroplast	<150	Bakelit, Melamin	30-70	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.9 Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK	30-60	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.10 Graphite	<60	C8000	30-60	0.06-0.1	0.1-0.12	0.12-0.18	0.18-0.26	0.26-0.3	0.3-0.4
3.11 Verbundwerkstoffe									
4. Guss									
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	20-60	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	20-45	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	20-45	0.06-0.08	0.08-0.12	0.12-0.14	0.14-0.18	0.18-0.25	0.25-0.325
5. Sonderlegierungen									
5.1 Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	10-25	0.02-0.04	0.04-0.07	0.07-0.09	0.09-0.11	0.11-0.12	0.12-0.16
5.2 Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	10-25	0.02-0.04	0.04-0.07	0.07-0.09	0.09-0.11	0.11-0.12	0.12-0.16
5.3 Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	10-25	0.02-0.04	0.04-0.07	0.07-0.09	0.09-0.11	0.11-0.12	0.12-0.16

