

## Einsatzwerte VHM Schruppfräser (Art.-Nr. 1016628 102-116)



ae x D	ap x D	Faktor
0.1	2	1.2
0.5	1	1
1	0.5	0.7

Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	fz [mm/Z] bei Durchmesser					
				6-8	8-10	10-12	12-16	16-20	
<b>1. Stähle</b>									
1.1	Automatenstahl	<900	9 S 20	135-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.2	Baustahl	<500	ST 37-2	135-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.3	Baustahl	>500	ST 60-2	120-135	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.4	Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	135-155	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.5	Stahlguss	<1000	GS-45	135-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.6	Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	120-175	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.7	Edelstahl ferritisch/ martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	100-120	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.8	Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	120-135	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.9	Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	100-135	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
1.10	Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	70-100	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
<b>2. Rostfreie Stähle</b>									
2.1	Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	100-120	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07
<b>3. NE-Metalle</b>									
3.1	Aluminium, langspanend	<500	Al99.9						
3.2	Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	300-400	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
3.3	Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4						
3.4	Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	85-140	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
3.5	Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20						
3.6	Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	110-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
3.7	Thermoplastic	<100	PVC, Acrylglas						
3.8	Duroplast	<150	Bakelit, Melamin						
3.9	Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK						
3.10	Graphite	<60	C8000						
3.11	Verbundwerkstoffe								
<b>4. Guss</b>									
4.1	Grauguss	<260 HB	GG10	120-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
4.2	Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	120-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
4.3	Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	120-180	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08
<b>5. Sonderlegierungen</b>									
5.1	Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	60-80	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07
5.2	Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	40-60	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07
5.3	Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	40-60	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07

