

Einsatzwerte
VHM-Schruppfräser (Art.-Nr. 1097016 145-152)



ae x D		ap x D		Faktor			
0.1			2			1.2	
0.5			1			1	
1			0.5			0.7	
				fz [mm/Z] bei Durchmesser			
Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	4-8	8-12	12-16	16-20
1. Stähle							
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	80-110	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	80-110	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	70-80	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06	0.06-0.07
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	80-90	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	80-110	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	70-105	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
1.7 Edelstahl ferritisch/martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	60-70	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	70-80	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
1.9 Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	60-80	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	40-60	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
2. Rostfreie Stähle							
2.1 Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	40-60	0.025-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
3. NE-Metalle							
3.1 Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	300-400	0.04-0.05	0.05-0.07	0.07-0.12	0.12-0.17
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	300-400	0.04-0.05	0.05-0.07	0.07-0.12	0.12-0.17
3.3 Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	120-140	0.04-0.05	0.05-0.07	0.07-0.1	0.1-0.12
3.4 Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	120-150	0.04-0.05	0.05-0.07	0.07-0.1	0.1-0.12
3.5 Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	120-150	0.04-0.05	0.05-0.07	0.07-0.1	0.1-0.12
3.6 Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	120-150	0.04-0.05	0.05-0.07	0.07-0.1	0.1-0.12
3.7 Thermoplast	<100	PVC, Acryglas					
3.8 Duroplast	<150	Bakelit, Melamin					
3.9 Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK					
3.10 Graphite	<60	C8000					
3.11 Verbundwerkstoffe							
4. Guss							
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	100-140	0.04-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08	0.08-0.09
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	100-140	0.04-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08	0.08-0.09
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	100-140	0.04-0.06	0.06-0.07	0.07-0.08	0.08-0.09
5. Sonderlegierungen							
5.1 Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	30-40	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
5.2 Nickelbasislegierung	<1400	NiCr21Mo	20-40	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06
5.3 Superlegierungen	<1400	X45CrSi 9 3	20-40	0.02-0.03	0.03-0.04	0.04-0.05	0.05-0.06



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com