

**Einsatzwerte**
**VHM-Schaftfräser 35/38° G2 (Art.-Nr. 1016534 103-120)**


ae x D		ap x D		Faktor							
1		1.5		1							
0.5			2	1							
fz [mm/Z] bei Durchmesser											
Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	3-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-16	16-20	
<b>1. Stähle</b>											
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	170-200	0.020-0.030	0.030-0.035	0.035-0.050	0.050-0.060	0.060-0.075	0.075-0.090	0.090-0.105	
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	220-240	0.025-0.035	0.035-0.040	0.040-0.050	0.050-0.065	0.065-0.080	0.080-0.095	0.095-0.150	
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	170-200	0.020-0.030	0.030-0.035	0.035-0.050	0.050-0.060	0.060-0.075	0.075-0.090	0.090-0.105	
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	170-200	0.020-0.030	0.030-0.035	0.035-0.050	0.050-0.060	0.060-0.075	0.075-0.090	0.090-0.105	
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	150-200	0.020-0.030	0.030-0.035	0.035-0.050	0.050-0.060	0.060-0.075	0.075-0.090	0.090-0.105	
1.7 Edelstahl ferritisch/martensitisch	<1100	X 10 Cr 13	95-115	0.015-0.022	0.022-0.030	0.030-0.040	0.040-0.050	0.050-0.060	0.060-0.070	0.070-0.090	
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	140-160	0.015-0.022	0.022-0.030	0.030-0.040	0.040-0.050	0.050-0.060	0.060-0.070	0.070-0.090	
1.9 Nitrierstahl	<1300	31 CrMoV 9	140-160	0.015-0.022	0.022-0.030	0.030-0.040	0.040-0.050	0.050-0.060	0.060-0.070	0.070-0.090	
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	130-150	0.015-0.022	0.022-0.030	0.030-0.040	0.040-0.050	0.050-0.060	0.060-0.070	0.070-0.090	
<b>2. Rostfreie Stähle</b>											
2.1 Edelstahl, austenitisch	<1100	G-X 2 CrNiMo 18 15	120-140	0.015-0.022	0.022-0.030	0.030-0.040	0.040-0.055	0.055-0.065	0.065-0.080	0.080-0.090	
<b>3. NE-Metalle</b>											
3.1 Aluminium, langspanend	<500	AI99.9	560-620	0.020-0.025	0.025-0.030	0.030-0.050	0.050-0.060	0.060-0.075	0.075-0.090	0.090-0.110	
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AlSi12	680-750	0.025-0.033	0.033-0.040	0.040-0.060	0.060-0.075	0.075-0.090	0.090-0.110	0.110-0.130	
<b>4. Guss</b>											
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	150-170	0.025-0.030	0.030-0.040	0.040-0.055	0.055-0.075	0.075-0.090	0.090-0.110	0.110-0.130	
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	130-160	0.020-0.028	0.028-0.035	0.035-0.050	0.050-0.065	0.065-0.080	0.080-0.100	0.100-0.120	
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	130-160	0.020-0.028	0.028-0.035	0.035-0.050	0.050-0.065	0.065-0.080	0.080-0.100	0.100-0.120	
<b>5. Sonderlegierungen</b>											
5.1 Titanlegierung	<1200	TiAl5Sn2,5	90-115	0.012-0.020	0.020-0.025	0.025-0.035	0.035-0.045	0.045-0.055	0.055-0.065	0.065-0.080	


**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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