

**Einsatzwerte**  
VHM-Schaftfräser (Art.-Nr. 1016587 020-200)



ae x D		ap x D		Faktor							
0.2		1.5		1							
1		1		0.7							
				fz [mm/Z] bei Durchmesser							
Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm²]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12	12-16	16-20
<b>1. Stähle</b>											
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	80-100	0.023-0.030	0.030-0.038	0.038-0.045	0.045-0.049	0.049-0.053	0.053-0.057	0.057-0.065	0.065-0.070
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	80-100	0.023-0.030	0.030-0.038	0.038-0.045	0.045-0.049	0.049-0.053	0.053-0.057	0.057-0.065	0.065-0.070
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	80-100	0.023-0.030	0.030-0.038	0.038-0.045	0.045-0.049	0.049-0.053	0.053-0.057	0.057-0.065	0.065-0.070
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	60-80	0.021-0.029	0.029-0.036	0.036-0.043	0.043-0.046	0.046-0.051	0.051-0.054	0.054-0.055	0.055-0.057
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	60-80	0.021-0.029	0.029-0.036	0.036-0.043	0.043-0.046	0.046-0.051	0.051-0.054	0.054-0.055	0.055-0.057
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	60-80	0.021-0.029	0.029-0.036	0.036-0.043	0.043-0.046	0.046-0.051	0.051-0.054	0.054-0.055	0.055-0.057
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	30-50	0.019-0.026	0.026-0.030	0.030-0.035	0.035-0.041	0.041-0.048	0.048-0.051	0.051-0.053	0.053-0.055
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	30-50	0.019-0.026	0.026-0.030	0.030-0.035	0.035-0.041	0.041-0.048	0.048-0.051	0.051-0.053	0.053-0.055
<b>6. Harte Werkstoffe</b>											
6.1 Stahl gehärtet -55HRC	-55HRC	x40CrMoV5-1	30-50	0.009-0.011	0.011-0.014	0.014-0.017	0.017-0.019	0.019-0.021	0.021-0.023	0.023-0.025	0.025-0.028



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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