

Einsatzwerte
VHM-Premium-Schaftfräser HPC Steel (Art.-Nr. 1016593 203-220)


ae x D				ap x D				Faktor				
1		0.5					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	
1. Stähle												
1.1 Automatenstahl	< 900	9 S 20	250-270	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
1.2 Baustahl	<500	ST 37-2	270-290	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
1.3 Baustahl	> 500	ST 60-2	250-270	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
1.4 Vergütungsstahl	<1000	42 CrMo 4	250-270	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
1.5 Stahlguss	<1000	GS-45	250-270	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
1.6 Einsatzstahl	<1200	16 MnCr 5	200-250	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
1.8 Vergütungsstahl	>1000	43 CrMo 4	160-200	0.020-0.024	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.091	0.091-0.110	
1.10 Werkzeugstahl	<1300	X 38 CrMoV 5 1	160-200	0.020-0.024	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.091	0.091-0.110	
4. Guss												
4.1 Grauguss	<260 HB	GG10	200-240	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
4.2 Sphäroguss	<310 HB	GGG 40	180-200	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.077	0.077-0.110	0.110-0.143	
4.3 Gusseisen mit Kugelgraphit	<280 HB	GTW-55	160-200	0.020-0.024	0.024-0.030	0.030-0.035	0.035-0.044	0.044-0.055	0.055-0.066	0.066-0.091	0.091-0.110	


Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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