

## Einsatzwerte VHM HPC-Schaftfräser (Art.-Nr. 1016741 101-109)



ae x D	ap x D	Faktor
0.1	2	1
0.25	1.5	0.8
0.5	1	0.7
0.75	0.75	0.5
1	0.5	0.4

Materialgruppen für Schnittwerte	Festigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Bezeichnung nach DIN	Vc [m/min]	fz [mm/Z] bei Durchmesser							
				3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-12	12-16	16-20
<b>3. NE-Metalle</b>											
3.1 Aluminium, langspanend	<500	Al99.9	350-500	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.2 Aluminium, kurzspanend	<500	G-AISI12	150-250	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.3 Kupferleg. Bronze langspanend	<1200	CuSn4	200-350	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.4 Kupferleg. Bronze kurzspanend	<850	CuNi12Zn24	150-250	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.5 Kupferleg. Messing langspanend	<600	Cu Zn 20	200-350	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.6 Kupferleg. Messing kurzspanend	<600	Cu Zn 39 Pb 3	150-250	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.7 Thermoplastic	<100	PVC, Acrylglas	350-500	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.8 Duroplast	<150	Bakelit, Melamin	250-400	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.9 Faserverstärkte Kunststoffe	<1500	CFK, GFK	200-350	0.025- 0.03	0.03- 0.04	0.04- 0.05	0.05- 0.06	0.06- 0.075	0.075- 0.085	0.085- 0.11	0.11-0.16
3.10 Graphite	<60	C8000									
3.11 Verbundwerkstoffe											

