

# VHM – VOLLRADIUSFRÄSER-WECHSELKOPF TYP H

**RG: 9385** Artikel aus Katalog-Seite 99

Schichten//Besäumen		Ø1	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1
ap: 0,03 x D1   ae: 0,30 x D1		8,00	10,00	12,00	16,00	20,00
Werkstoff	vc	fz	fz	fz	fz	fz
Allgemeine Stähle <500 N/mm <sup>2</sup> (<150 HB)	570	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Allgemeine Stähle <700 N/mm <sup>2</sup> (<205 HB)	450	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Allgemeine Stähle <850 N/mm <sup>2</sup> (<25 HRC)	390	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Vergütungsstähle <850 N/mm <sup>2</sup> (<25 HRC)	350	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Vergütungsstähle <1000 N/mm <sup>2</sup> (<32 HRC)	300	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Vergütungsstähle <1400 N/mm <sup>2</sup> (<44 HRC)	240	0,040	0,045	0,045	0,060	0,080
gehärtete Stähle 45-55 HRC (1400-2000 N/mm <sup>2</sup> )	180	0,040	0,045	0,045	0,060	0,080
gehärtete Stähle 55-60 HRC (>2000 N/mm <sup>2</sup> )	160	0,040	0,045	0,045	0,060	0,080
gehärtete Stähle 60-65 HRC	150	0,040	0,045	0,045	0,060	0,080
Gusseisen <180HB	400	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Temperguss	380	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Gusseisen mit Kugelgraphit	380	0,055	0,065	0,065	0,090	0,120
Aluminium langspanend						
Aluminium kurzspanend						
Aluminium Legierungen >8% Si						
Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss						
Kunststoff - Thermoplaste						
Kunststoff - Duroplaste						
GFK/CFK(Glas-/Kohlenstofffaser verst. K.)						
Graphit						
Rostfreie Stähle-INOX <700 N/mm <sup>2</sup> (<205 HB)						
Rostfreie Stähle-INOX >700 N/mm <sup>2</sup> (>205 HB)						
Inconel, Hastelloy, Nimonic, Monel						
Titan						

SCHNITTDATENTABELLEN



					
					
					