

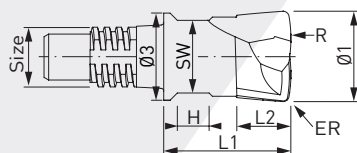
# VHM - KOPIERFRÄSER-WECHSELKOPF STIRNTORUS TYP H-N



**RG: 9383** Artikel aus Katalog-Seite 98

Schichten//Besäumen		Ø1	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1
ap: 0,10 x D1   ae: 1,00 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)	200	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Allgemeine Stähle <700 N/mm <sup>2</sup> (<205 HB)	180	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Allgemeine Stähle <850 N/mm <sup>2</sup> (<25 HRC)	150	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Vergütungsstähle <850 N/mm <sup>2</sup> (<25 HRC)	140	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Vergütungsstähle <1000 N/mm <sup>2</sup> [<32 HRC]	130	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Vergütungsstähle <1400 N/mm <sup>2</sup> (<44 HRC)	120	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
gehärtete Stähle 45-55 HRC (1400-2000 N/mm <sup>2</sup> )	95	0,100	0,150	0,150	0,200	0,250
gehärtete Stähle 55-60 HRC (>2000 N/mm <sup>2</sup> )	70	0,070	0,090	0,090	0,120	0,150
gehärtete Stähle 60-65 HRC	60	0,070	0,080	0,080	0,090	0,120
Gusseisen <180HB	180	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Temperguss	150	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
Gusseisen mit Kugelgraphit	150	0,150	0,200	0,200	0,250	0,300
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



TYP H-N	2	ER R	HSC	HRC 45-65	xyz
15°	Einschraub-schaft	ALTIN	Stahl	GG(G)	ae=ap