


**VHM-Torusfräser HPC DIN 6535 HB, TiSi, Ø DC / R1: 5/1,0 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	206353 5/1,0
GTIN	4045197540232
Artikelklasse	12X

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Baumaße nach Werksnorm und 35°-Spirale.

**Spezielle TiSi-Beschichtung.**

Mit Wuchtgüte G2,5.

**Hinweis:**

**NEUE GENERATION VERFÜGBAR!**

**Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 206348**

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 35 Grad

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge  $L_c$ : 13 mm

Schneidenradius  $R_1$ : 1 mm

Auskraglänge  $L_1$  inkl. Freistellung: 19 mm

Freistellungs-Ø  $D_1$ : 4,8 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

**Technische Beschreibung**

Schneidenradius $R_1$	1 mm
Freistellungs-Ø $D_1$	4,8 mm
Auskraglänge $L_1$ inkl. Freistellung	19 mm
Zähnezahl Z	4
Schneiden-Ø $D_c$	5 mm

Vorschub $f_z$ für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,023 mm
Vorschub $f_z$ für Kopierfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Schaft-Ø $D_s$	6 mm
Schneidenlänge $L_c$	13 mm
Gesamtlänge $L$	57 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	35 Grad
Beschichtung	TiSi
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	f8
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Schafttoleranz	h6
Farbring	blau
Produktart	Schaftfräser