


**VHM-Fräser HPC, TiSi, Ø f8 DC: 4 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	203014 4
GTIN	4045197550972
Artikelklasse	12X

**Beschreibung**
**Ausführung:**
**Spezielle TiSi-Beschichtung.**
**Hinweis:**
**NEUE GENERATION VERFÜGBAR!**
**Empfohlene Nachfolgeprodukte sind Nr. 203013, 203015, 203021, 203027.**

Toleranz Nenn-Ø: f8

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 35 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge  $L_c$ : 11 mm

Auskräglänge  $L_1$  inkl. Freistellung: 17 mm

Freistellungs-Ø  $D_1$ : 3,8 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 6 mm

**Technische Beschreibung**

Auskräglänge $L_1$ inkl. Freistellung	17 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Schneiden-Ø $D_c$	4 mm
Vorschub $f_z$ für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm
Freistellungs-Ø $D_1$	3,8 mm

Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm
Zähnezahl Z	4
Schaft-Ø $D_s$	6 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Schneidenlänge $L_c$	11 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Toleranz Nenn-Ø	f8
Spiralwinkel	35 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	TiSi
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	blau
Produktart	Schaftfräser