


**HOLEX Pro Steel VHM-Torusfräser HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 6/0,5 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	206357 6/0,5
GTIN	4045197770325
Artikelklasse	12X

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Toleranz: Schneidenradius  $R_1 = \pm 0,03$  mm.

Baumaße nach DIN 6527 und 38°-Spirale.

**Vorteil:**

HPC-Fräser mit verschiedenen Eckenradien für alle radialen Übergänge.

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 38 Grad

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge  $L_c$ : 13 mm

Schneidenradius  $R_1$ : 0,5 mm

Auskräglänge  $L_1$  inkl. Freistellung: 21 mm

Freistellungs-Ø  $D_1$ : 5,5 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

**Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	4
Freistellungs-Ø $D_1$	5,5 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Schneidenradius $R_1$	0,5 mm
Auskräglänge $L_1$ inkl. Freistellung	21 mm
Schneiden-Ø $D_c$	6 mm

Schaft-Ø $D_s$	6 mm
Schneidenlänge $L_c$	13 mm
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	38 Grad
Serie	HOLEX Pro Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	$0,3 \times D$ bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Schaftfräser