

## HOLEX Pro Steel VHM-Torusfräser HPC, TiAIN, Ø DC / R1: 6/2,0 mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	206357 6/2,0
GTIN	4045197770585
Artikelklasse	12X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Toleranz: Schneidenradius  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.03}$  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<sub>c</sub>: 13 mm Schneidenradius R<sub>1</sub>: 2 mm

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung: 21 mm

Freistellungs-Ø D₁: 5,5 mm Gesamtlänge L: 57 mm

# **Technische Beschreibung**

Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Zähnezahl Z	4
Schneidenradius R <sub>1</sub>	2 mm
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	21 mm
Gesamtlänge L	57 mm

Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	5,5 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	38 Grad
Serie	HOLEX Pro Steel
Beschichtung	TiAIN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Тур	N
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Schaftfräser