


**HOLEX Pro Steel VHM-Torusfräser HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 20/1,0mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	206357 20/1,0
GTIN	4045197770530
Artikelklasse	12X

**Beschreibung**
**Ausführung:**

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

**Vorteil:**

HPC-Fräser mit verschiedenen Eckenradien für alle radialen Übergänge.  
Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

**Technische Beschreibung**

Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900$ N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm
Schneiden-Ø $D_c$	20 mm
Auskraglänge $L_1$ inkl. Freistellung	54 mm
Freistellungs-Ø $D_1$	19,5 mm
Zähnezahl $Z$	4
Gesamtlänge $L$	104 mm
Schaft-Ø $D_s$	20 mm
Schneidenradius $R_1$	1 mm
Schneidenlänge $L_c$	38 mm
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900$ N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	38 Grad
Serie	Pro Steel

Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
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	Torusfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	260 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	240 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	80 m/min	M
GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

