



HOLEX Pro INOX VHM-Torusfräser HPC DIN 6535 HB, AlCrN, Ø DC / R1: 16/2,0 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206348 16/2,0
GTIN	4045197859938
Artikelklasse	12X

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich nach DIN 6527.

HPC-Fräser mit **neuentwickelter Hochleistungsbeschichtung**.

Für **hervorragende Standzeiten** und **optimaler Zerspanungsleistung** in unterschiedlichsten rostfreien Stählen.

Einsetzbar mit **hohen Schnittgeschwindigkeiten**, auch für Stähle bis circa 1100 N/mm² sehr gut geeignet.

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 35 Grad

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge L_c: 36 mm

Schneidenradius R₁: 2 mm

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung: 42 mm

Freistellungs-Ø D₁: 15,5 mm

Gesamtlänge L: 92 mm

Technische Beschreibung

Freistellungs-Ø D ₁	15,5 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Vorschub f _z für Kopierfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,088 mm
Schneidenradius R ₁	2 mm
Schneidenlänge L _c	36 mm

Schaft-Ø D _s	16 mm
Ausraglänge L ₁ inkl. Freistellung	42 mm
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,072 mm
Zähnezahl Z	4
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Spiralwinkel	35 Grad
Serie	HOLEX Pro INOX
Beschichtung	AlCrN
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

Dienstleistungen

Schaftanschliff für Schrumpffutter mit Sicherungsfunktion
Schaft-Ø Werkzeug 16 mm

SZ2025 16