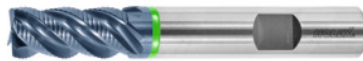




HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 16 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205706 16
GTIN	4062406262495
Artikelklasse	12X

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich DIN 6527. **Optimiertes Spezialkordelprofil zum Schrappen.** Sehr **hohe Zerspanungsleistung.**

Verwendung:

Zur Schrappbearbeitung, besonders geeignet zur Vollnutbearbeitung.

Toleranz Nenn-Ø: d11

Zähnezahl Z: 5

Spiralwinkel: 45 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 5

Schneidenlänge L_c : 32 mm

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 42 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 14,8 mm

Gesamtlänge L: 92 mm

Schaft-Ø D_s : 16 mm

Technische Beschreibung

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	d11
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Freistellungs-Ø D_1	14,8 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	42 mm

Schaft-Ø D _s	16 mm
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,09 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Zähnezahl Z	5
Eckenfasenbreite bei 45°	0,8 mm
Schneidenlänge L _c	32 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Spiralwinkel	45 Grad
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,08 mm
Serie	HOLEX Pro Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Fräsprofil	HR
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Schaftfräser