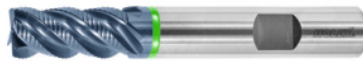




HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 5 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205706 5
GTIN	4062406262440
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: 4

Spiralwinkel: 45 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge L_c : 13 mm

Auskräglänge L_1 inkl. Freistellung: 19 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 4,6 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Technische Beschreibung

Eckenfasenwinkel	45 Grad
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,02 mm
Schneiden-Ø D_c	5 mm
Schneidenlänge L_c	13 mm
Spiralwinkel	45 Grad

Gesamtlänge L	57 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,028 mm
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	19 mm
Zähnezahl Z	4
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Eckenfasenbreite bei 45°	0,25 mm
Toleranz Nenn-Ø	d11
Freistellungs-Ø D ₁	4,6 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