



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



Bestelldaten

Bestellnummer	205704 5
GTIN	4062406262068
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 : 9 mm

Gesamtlänge L: 54 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,25 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²: 0,02 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,02 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Toleranz Nenn-Ø	d11
Schaft-Ø D_s	6 mm
Schneidenlänge L_c	9 mm

Eckenfasenbreite bei 45°	0,25 mm
Zähnezahl Z	4
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Spiralwinkel	45 Grad
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,028 mm
Schneiden-Ø D_c	5 mm
Gesamtlänge L	54 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Serie	HOLEX Pro Steel
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Fräsprofil	HR
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Schaftfräser