



HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 8 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205704 8
GTIN	4062406262082
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 : 12 mm

Gesamtlänge L: 58 mm

Schaft-Ø D_s : 8 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,4 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²: 0,04 mm

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	4
Schneidenlänge L_c	12 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Gesamtlänge L	58 mm

Schaft-Ø D _s	8 mm
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,04 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	d11
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm
Schneiden-Ø D _c	8 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
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