



HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 20 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205704 20
GTIN	4062406262426
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: 6

Spiralwinkel: 45 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 6

Schneidenlänge L_c : 26 mm

Gesamtlänge L: 92 mm

Schaft-Ø D_s : 20 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 1 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²: 0,1 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D_s	20 mm
Toleranz Nenn-Ø	d11
Schneidenlänge L_c	26 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,12 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal

Spiralwinkel	45 Grad
Schneiden-Ø D _c	20 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,1 mm
Zähnezahl Z	6
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Gesamtlänge L	92 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	1 mm
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