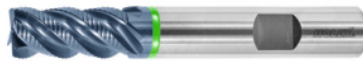




HOLEX Pro Steel VHM-Schruppfräser HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 8 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205706 8
GTIN	4062406262464
Artikelklasse	12X

Beschreibung

Ausführung:

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

Verwendung:

Zur Schrubbearbeitung, 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 : 19 mm

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 25 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 7,4 mm

Gesamtlänge L: 63 mm

Schaft-Ø D_s : 8 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Toleranz Nenn-Ø	d11
Freistellungs-Ø D_1	7,4 mm
Zähnezahl Z	4
Schaft	DIN 6535 HB mit h6

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Gesamtlänge L	63 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm
Schneidenlänge L_c	19 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	8 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	25 mm
Schaft- $\varnothing D_s$	8 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
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