

Garant
VHM-T-Nutenfräser, TiAlN, Ø DC × LC d11 × d11: 16X8 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	208032 16X8
GTIN	4045197264589
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Der Fräser schneidet am Umfang und auf beiden Seiten.

Durch wechselseitig schräg gestellte Zähne (Kreuzverzahnung) wird eine hohe Schnittleistung erzielt.

Hinweis:

Zum Fräsen von T-Nuten nach DIN 650.

Bis zum vollen Eingriff f_z mit 50 % fahren.

Typ: N

Zähnezahl Z: 6

Zähnezahl Z: 6

für T-Nuten DIN 650: 8 mm

Freistellungs-Ø D_i : 7 mm

Gesamtlänge L: 62 mm

Schaft-Ø D_s : 10 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,2 mm

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D_c	16 mm
Vorschub f_z in Stahl < 900 N/mm ²	0,034 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm
für T-Nuten DIN 650	8 mm
Zähnezahl Z	6

Freistellungs-Ø D ₁	7 mm
Schaft-Ø D _s	10 mm
Gesamtlänge L	62 mm
Typ	N
Schneidenlänge L _c	8 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 851
Fräsprofil	kreuzverzahnt
Toleranz Nenn-Ø	d11
Spiralwinkel	12 Grad
Zustellrichtung	horizontal
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	nein
Schafttoleranz	h6
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Farbring	grün
Produktart	Schaftfräser