

Garant
VHM-Schlitzfräser, TiAlN, Ø DC × LC h11 × e8: 13,5X2 mm


Bestelldaten

Bestellnummer	208025 13,5X2
GTIN	4045197198846
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Am Umfang schneidend, kreuzverzahnt. Die Seitenflächen sind freigeschliffen und können dadurch im Werkstück nicht klemmen.

Hinweis:

Zum Fräsen von Scheibenfedernuten nach DIN 6888 oder zum Fräsen kleiner Schlitzte.

Vollnut: f_z für $a_p = 0,25 \times D$.

Typ: N

Zähnezahl Z: 8

Zähnezahl Z: 8

für Scheibenfedern DIN 6888: 2,0×5,0 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 4,6 mm

Gesamtlänge L: 56 mm

Schaft-Ø D_s : 10 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²: 0,035 mm

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D_c	13,5 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,035 mm
für Scheibenfedern DIN 6888	2,0×5,0 mm
Zähnezahl Z	8
Freistellungs-Ø D_1	4,6 mm

Schaft-Ø D _s	10 mm
Gesamtlänge L	56 mm
Typ	N
Schneidenlänge L _c	2 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 850 D/F
Fräsprofil	kreuzverzahnt
Toleranz Nenn-Ø	e8
Zustellrichtung	horizontal
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Innenkühlung	nein
Schafttoleranz	h6
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Farbring	grün
Produktart	Schaftfräser