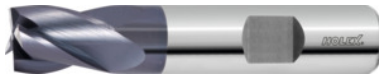



VHM-Fräser, TiAlN, Ø e8 DC: 8 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	202615 8
GTIN	4062406244934
Artikelklasse	12X

Beschreibung
Ausführung:

Exzentrischer Hinterschliff.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 202610.

Innenkühlung: nein

Toleranz Nenn-Ø: e8

Zähnezahl Z: 4

Spiralwinkel: 30 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge L_c : 12 mm

Gesamtlänge L: 55 mm

Schaft-Ø D_s : 8 mm

Schaftform: HB

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,04 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	30 Grad
Schaft-Ø D_s	8 mm
Gesamtlänge L	55 mm

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	e8
Zähnezahl Z	4
Schaftform	HB
Schneidenlänge L_c	12 mm
Schneiden-Ø D_c	8 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	$0,3 \times D$ bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Schaftfräser

Dienstleistungen

Schaftfreistellen Typ FRST	209900 FRST
----------------------------	-------------