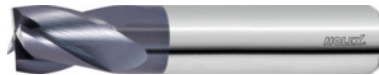



VHM-Fräser, TiAlN, Ø e8 DC: 3 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	202615 3
GTIN	4062406244590
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 HA mit h6

Zähnezahl Z: 4

Schneidenlänge L_c : 5 mm

Gesamtlänge L: 32 mm

Schaft-Ø D_s : 3 mm

Schaftform: HA

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,01 mm

Technische Beschreibung

Schaftform	HA
Schneidenlänge L_c	5 mm
Schneiden-Ø D_c	3 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Gesamtlänge L	32 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
Zähnezahl Z	4
Spiralwinkel	30 Grad
Toleranz Nenn- \emptyset	e8
Schaft- $\emptyset D_s$	3 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