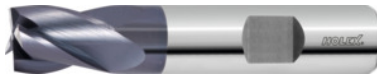



VHM-Fräser, TiAlN, Ø e8 DC: 6 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	202615 6
GTIN	4062406244927
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 : 10 mm

Gesamtlänge L: 46 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Schaftform: HB

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,03 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D_s	6 mm
Schneiden-Ø D_c	6 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Schaftform	HB

Spiralwinkel	30 Grad
Zähnezahl Z	4
Gesamtlänge L	46 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,033 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	e8
Schneidenlänge L_c	10 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