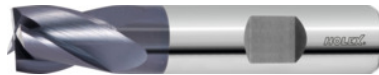



**VHM-Fräser, TiAlN, Ø e8 DC: 10 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	202615 10
GTIN	4062406244941
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  $L_c$ : 14 mm

Gesamtlänge L: 65 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 10 mm

Schaftform: HB

Vorschub  $f_z$  für Nutenfräsen in Stahl  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,05 mm

**Technische Beschreibung**

Spiralwinkel	30 Grad
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft-Ø $D_s$	10 mm
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Schneiden-Ø $D_c$	10 mm

Schaftform	HB
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Zähnezahl Z	4
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Gesamtlänge L	65 mm
Toleranz Nenn- $\emptyset$	e8
Schneidenlänge $L_c$	14 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
----------------------------	-------------