

**VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 3,5 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	202275 3,5
GTIN	4045197865304
Artikelklasse	12X

Beschreibung**Ausführung:**

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Innenkühlung: nein

Toleranz Nenn-Ø: e8

Zähnezahl Z: 3

Spiralwinkel: 30 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 3

Schneidenlänge L_c : 11 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,13 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$: 0,02 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Schaft-Ø D_s	6 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Schneidenlänge L_c	11 mm
Schneiden-Ø D_c	3,5 mm

Toleranz Nenn-Ø	e8
Gesamtlänge L	57 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,025 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,13 mm
Zähnezahl Z	3
Spiralwinkel	30 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Schaftfräser