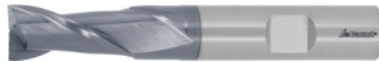


Garant
VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 8 mm


Bestelldaten

Bestellnummer	201307 8
GTIN	4045197930156
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Innenkühlung: nein

Toleranz Nenn-Ø: e8

Zähnezahl Z: 2

Spiralwinkel: 30 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HE mit h6

Zähnezahl Z: 2

Schneidenlänge L_c : 19 mm

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 27 mm

Freistellungs-Ø D_i : 7,8 mm

Gesamtlänge L: 63 mm

Schaft-Ø D_s : 8 mm

Technische Beschreibung

Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Gesamtlänge L	63 mm
Schaftform	HB
Schaft	DIN 6535 HE mit h6
Schneidenlänge L_c	19 mm
Schneiden-Ø D_c	8 mm

Spiralwinkel	30 Grad
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	27 mm
Toleranz Nenn- \emptyset	e8
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft- $\emptyset D_s$	8 mm
Zähnezahl Z	2
Freistellungs- $\emptyset D_1$	7,8 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
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