

Garant
VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 9 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	201307 9
GTIN	4045197930170
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: 32 mm

 Freistellungs-Ø D_i : 8,8 mm

Gesamtlänge L: 72 mm

 Schaft-Ø D_s : 10 mm

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	2
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Schneidenlänge L_c	19 mm
Gesamtlänge L	72 mm
Schaftform	HB
Toleranz Nenn-Ø	e8

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,08 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Freistellungs-Ø D_1	8,8 mm
Schaft-Ø D_s	10 mm
Schaft	DIN 6535 HE mit h6
Schneiden-Ø D_c	9 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	32 mm
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