

Garant
VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 8,7 mm


Bestelldaten

Bestellnummer	201307 8,7
GTIN	4045197930163
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_1 : 8,5 mm

Gesamtlänge L: 72 mm

Schaft-Ø D_s : 10 mm

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HE mit h6
Schneidenlänge L_c	19 mm
Schaftform	HB
Freistellungs-Ø D_1	8,5 mm
Gesamtlänge L	72 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,08 mm

Schaft-Ø D _s	10 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	32 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Zähnezahl Z	2
Toleranz Nenn-Ø	e8
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,05 mm
Schneiden-Ø D _c	8,7 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