

Garant
VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 16 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	201307 16
GTIN	4045197930262
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 : 32 mm

 Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 44 mm

 Freistellungs-Ø D_1 : 15,7 mm

Gesamtlänge L: 92 mm

 Schaft-Ø D_s : 16 mm

Technische Beschreibung

Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Freistellungs-Ø D_1	15,7 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	44 mm
Schneidenlänge L_c	32 mm
Schaftform	HB

Schaft-Ø D _s	16 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,13 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Schaft	DIN 6535 HE mit h6
Schneiden-Ø D _c	16 mm
Zähnezahl Z	2
Gesamtlänge L	92 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 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×D
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Schaftfräser