

Garant
VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 4,8 mm


Bestelldaten

Bestellnummer	202269 4,8
GTIN	4045197930927
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: 3

Spiralwinkel: 30 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Zähnezahl Z: 3

Schneidenlänge L_c : 13 mm

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 21 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 4,6 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Technische Beschreibung

Freistellungs-Ø D_1	4,6 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Zähnezahl Z	3
Spiralwinkel	30 Grad
Gesamtlänge L	57 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	21 mm

Schaft-Ø D _s	6 mm
Schaftform	HB
Toleranz Nenn-Ø	e8
Schneiden-Ø D _c	4,8 mm
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,03 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Schneidenlänge L _c	13 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 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