



VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 3,5 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202275 3,5
GTIN	4045197865304
Artikelklasse	12X

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: 11 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

Schaft-Ø D_s: 6 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,13 mm

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm²: 0,02 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,02 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Schneidenlänge L _c	11 mm
Schneiden-Ø D _c	3,5 mm

Toleranz Nenn-Ø	e8
Gesamtlänge L	57 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,025 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,13 mm
Zähnezahl Z	3
Spiralwinkel	30 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Eingriffsbreite a_e bei Fräseroperation	Vollnut Schnitttiefe 1xD
Eingriffsbreite a_e bei Fräseroperation	0,3xD bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Farbring	ohne
Produktart	Schaftfräser