

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 6 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	201303 6
GTIN	4062406155452
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: 10 mm Gesamtlänge L: 54 mm Schaft-Ø D_s: 6 mm Schaftform: HB

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,1 mm

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	2
Schneidenlänge L _c	10 mm
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,05 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Schaftform	НВ
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm

Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm
Toleranz Nenn-Ø	e8
Gesamtlänge L	54 mm
Schaft	DIN 6535 HE mit h6
Schneiden-Ø D _c	6 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Spiralwinkel	30 Grad
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Тур	N
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Produktart	Schaftfräser