


VHM-Fräser, TiAlN, Ø DC: 6 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	203248 6
GTIN	4062406252502
Artikelklasse	12X

Beschreibung
Ausführung:

Verstärkter Kern und Geometrie zum Hartfräsen, ohne dynamische Drallsteigung. Toleranz: Größe Nenn-Ø D_c **0/-0,02 mm.**

Verwendung:

Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

(Stirnschnitt nur bei geringen Schnitttiefen).

Innenkühlung: nein

Toleranz Nenn-Ø: 0 / -0,02

Zähnezahl Z: 6

Spiralwinkel: 45 Grad

Zustellrichtung: horizontal und schräg

Schaft: DIN 6535 HA mit h6

Zähnezahl Z: 6

Schneidenlänge L_c: 18 mm

Gesamtlänge L: 62 mm

Schaft-Ø D_s: 6 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,06 mm

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 55 HRC: 0,023 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	62 mm
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,02
Schneidenlänge L _c	18 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 55 HRC	0,023 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Schneiden-Ø D_c	6 mm
Schaft-Ø D_s	6 mm
Zähnezahl Z	6
Zustellrichtung	horizontal und schräg
Eckenfasenbreite bei 45°	0,06 mm
Eckenfasenwinkel	90 Grad
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	H
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen
Innenkühlung	nein
Farbring	rot
Produktart	Schaftfräser

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
Schaftfreistellen Typ FRST	209900 FRST