

Garant
VHM-Fräser MTC / TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 4 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	203082 4
GTIN	4045197655271
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Spezieller Schliff mit Torus-ähnlicher Schneideckenverrundung und **Spezialbeschichtung** für beste Standzeiten und hohe Zerspanungsleistung. Baumaße nach DIN 6527 lang.

Verwendung:

Zum Fräsen von **Titan** und **hochwarmfesten Stählen**.

Speziell für den **MTC (Multi Task Cutting)**-Einsatz auf der neuen Generation der Dreh- / Fräszentren.

Toleranz Nenn-Ø: e8

Zähnezahl Z: 5

Spiralwinkel: 38 Grad

Zustellrichtung: horizontal, schräg und vertikal

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Wuchtgüte mit Schaft: G 2,5 mit HB

Zähnezahl Z: 5

Schneidenlänge L_c : 11 mm

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 17 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 3,8 mm

Gesamtlänge L: 57 mm

Schaft-Ø D_s : 6 mm

Technische Beschreibung

Freistellungs-Ø D_1	3,8 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,018 mm
Schneiden-Ø D_c	4 mm

Zähnezahl Z	5
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	17 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Schneidenlänge L _c	11 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Toleranz Nenn-Ø	e8
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Spiralwinkel	38 Grad
Eckenverrundung r _v	0,1 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,08×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	MTC
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	pink
Produktart	Schaftfräser