

Garant
VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 14 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	203083 14
GTIN	4045197706461
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Speziell für den TPC-Einsatz konzipierter Hochleistungsfräser für die Bearbeitung von Superlegierungen.

Verstärkter Kern.

Hinweis:

$h_{m\ max}$: Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

$a_{e\ max} = 0,06 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Toleranz Nenn-Ø: f8

Zähnezahl Z: 5

Spiralwinkel: 45 Grad

Zustellrichtung: horizontal und schräg

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Wuchtgüte mit Schaft: G 2,5 mit HB

Zähnezahl Z: 5

Schneidenlänge L_c : 42 mm

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung: 50 mm

Freistellungs-Ø D_1 : 13,8 mm

Gesamtlänge L: 99 mm

Schaft-Ø D_s : 14 mm

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D_c	14 mm
Freistellungs-Ø D_1	13,8 mm
Spanmittendicke $h_{m\ max}$ für TPC-Fräsen in Titan > 850 N/mm ²	0,075 mm

Zähnezahl Z	5
Auskraglänge L ₁ inkl. Freistellung	50 mm
Spanmittendicke h _{max} für TPC-Fräsen in Inconel®	0,065 mm
Schaft-Ø D _s	14 mm
Gesamtlänge L	99 mm
Schneidenlänge L _c	42 mm
Zustellrichtung	horizontal und schräg
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Toleranz Nenn-Ø	f8
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Spiralwinkel	45 Grad
Eckenverrundung r _v	0,3 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,06×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	pink
Produktart	Schaftfräser