



VHM-Tonnenfräser konische Form $\alpha/2=18^{\circ}$ PPC, TiAlN, Ø f8 Dc / Rw: 12/200 mm



Bestelldaten Bestellnummer 207527 12/200 GTIN 4062406130985 Artikelklasse 11X

Beschreibung

Ausführung:

Hochleistungswerkzeug zur **äußerst effizienten Schlichtbearbeitung an Freiformflächen.** Für hervorragende Oberflächengüten in **kürzester Bearbeitungszeit.** Zur Verwendung auf modernen 5-Achs-Fräsmaschinen mit CAD / CAM Unterstützung.

Die Stirnschneiden-Geometrie ist so ausgeführt, dass die Späne, speziell bei Nutzung des Stirnradius, optimal geformt und ausgeleitet werden können. Die Schneidenanzahl wird zu diesem Zweck auf die Anzahl der effektiven Stirnschneiden reduziert.

Empfehlung:

Als Aufmaß für Schlichtoperationen empfehlen wir 0,05 bis 0,2mm.

Hinweis:

R_w stellt den Wirk-Radius am Werkzeug dar.

Kein Nachschleifen möglich!

Zur Wandbearbeitung und Umgehung von Störkonturen.

Zähnezahl Z: 8

Spiralwinkel: 30 Grad

Zähnezahl Z: 8

Schneidenlänge L_s: 14,5 mm

Wirkradius R_w: 200 mm

Schneidenradius RS₁: 2 mm

Gesamtlänge L_{ges}: 90 mm

Schaft-Ø: 12 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Ø	12 mm
----------	-------



Zähnezahl Z	8
Gesamtlänge L _{ges}	90 mm
Wirkradius R _w	200 mm
Vorschub f₂ für Besäumen in Stahl < 60 HRC	0,035 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Korrekturfaktor f _z	1,25
Schneiden-Ø D _c	12 mm
Schneidenlänge L _s	14,5 mm
Schneidenradius RS ₁	2 mm
Vorschub f_z für Kopierfräsen in Stahl $<$ 60 HRC	0,04 mm
Mindestauskraglänge	14.5 mm
Beschichtung	TiAIN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Тур	N
Toleranz Nenn-Ø	f8
Zustellrichtung	horizontal
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	PPC

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------