



VHM-Tonnenfräser tangentiale Form PPC, TiAIN, Ø f8 Dc / Rw: 6/45 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	207522 6/45
GTIN	4062406130923
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!

Zähnezahl Z: 6

Spiralwinkel: 30 Grad

Zähnezahl Z: 6

Schneidenlänge L₅: 14 mm Wirkradius R_w: 45 mm

Schneidenradius RS₁: 1 mm Gesamtlänge L_{qes}: 60 mm

Schaft-Ø: 6 mm

Technische Beschreibung

Schneidenradius RS ₁	1 mm
Gesamtlänge L _{ges}	60 mm
Schaft-Ø	6 mm



Zähnezahl Z	6
Vorschub f₂ für Besäumen in Stahl < 60 HRC	0,02 mm
Schneiden-Ø D _c	6 mm
Wirkradius R _w	45 mm
Spiralwinkel	30 Grad
Korrekturfaktor f _z	1,25
Schneidenlänge L _s	14 mm
Vorschub f_z für Kopierfräsen in Stahl < 60 HRC	0,025 mm
Mindestauskraglänge	14 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
Farbring	rot

Dienstleistungen

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