

Garant
VHM-Stirntorusfräser HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 2mm

Bestelldaten

Bestellnummer	206267 2
GTIN	4045197858023
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

Spezielle Stirnschneidengeometrie zum Zeilenfräsen mit sehr hohen Vorschüben.

Toleranz: Schneidenradius $R_1 = \pm 0,01$ mm.

Verwendung:

Zum Kopier- und Zeilenfräsen in der Komplettbearbeitung **unter HPC / HSC-Bedingungen.**

Mittels spezieller Frässtrategien **sehr hohe Zerspanungsvolumen möglich.**

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 206274.

Werkzeuge sind nachschleifbar.

Technische Beschreibung

Programmierradius	0,3 mm
Schneidenlänge L_c	1,5 mm
Schneiden-Ø D_c	2 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	18 mm
Schaft-Ø D_s	6 mm
Freistellungs-Ø D_1	1,7 mm
Vorschub f_z in Stahl < 900 N/mm ²	0,019 mm
Maß $a_{p\max}$ Zeilen	0,15 mm
Zähnezahl Z	2
Gesamtlänge L	75 mm

Einstellwinkel κ	11 Grad
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Toleranz Nenn- \emptyset	h9
Spiralwinkel	15 Grad
Zustellrichtung	horizontal und schräg
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe $1 \times D$
Schaft	DIN 6535 HA mit h5
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Stirntorusfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	150 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	140 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	125 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	115 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB