

GARANT Master Steel VHM-Torusfräser HPC, TiAIN, Ø e8 DC / R1: 8/1,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206333 8/1,5
GTIN	4062406276324
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

HPC-Fräser mit neuentwickelter Hochleistungsbeschichtung. Für hervorragende Standzeiten und optimale Zerspanungsleistung in unterschiedlichen Werkstoffen. Mit doppelt hinterschliffenem Seitenfreiwinkel.

Toleranz: Schneidenradius R₁

Radius-Größe 0,1 mm – 1 mm : $\mathbf{R}_1 = \pm 0,003$ mm.

Radius-Größe > 1,0 mm : $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Verwendung:

Speziell für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung im Formen- und Werkzeugbau zum Kopierfräsen. Hervorragende Ergebnisse beim Trockenfräsen.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 206280.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Kopierfräsen in Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	27 mm
Zähnezahl Z	5
Spiralwinkel	30 Grad
Schneidenradius R ₁	1,5 mm
Gesamtlänge L	63 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm

Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Schneiden-Ø D _c	8 mm		
Schneidenlänge L _c	9 mm		
$Vorschub f_z$ für Besäumen in Stahl < 1100 N/mm ²	1100 N/mm ² 0,027 mm		
maximaler Schaftfreistellungs-Ø D ₆	7,9 mm		
minimaler Schaftfreistellungs-Ø D₅	7,4 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	Н		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,2×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Torusfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	85 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	40 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	95 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	85 m/min	М
GG(G)	geeignet	110 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB