

GARANT Diabolo VHM-Kugelfräser HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	207372 6
GTIN	4045197600394
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Diabolo:

Spezielle Geometrie, Beschichtung und Hartmetall für die Hartbearbeitung. Kegelübergang mit $1,5^{\circ}$ (Winkel α).

Toleranz: Radiuskontur = ±0,005 mm.

Technische Beschreibung

7,1 mm	
0,048 mm	
50 mm	
5,8 mm	
25 mm	
6 mm	
2	
8 mm	
100 mm	
6 mm	
30 Grad	
3 mm	
Diabolo	



Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	Н	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	rot	
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 50 HRC	geeignet	170 m/min	Н
Stahl < 55 HRC	geeignet	150 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	135 m/min	Н
Stahl < 65 HRC	geeignet	95 m/min	Н
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

Dienstleistungen

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