

Garant
GARANT Diabolo VHM-Torusfräser HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 6/1,5mm

Bestelldaten

Bestellnummer	206372 6/1,5
GTIN	4045197599056
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:
GARANT Diabolo:

Spezielle Geometrie, Beschichtung und Hartmetall für die Hartbearbeitung.

Toleranz: Schneidenradius $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Baumaße nach Werksnorm und 50°-Spirale.

Doppelt hinterschleifener Seitenfreiwinkel.

Ohne dynamische Drallsteigung.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D_c	6 mm
Vorschub f_z für Kopierfräsen in Stahl < 65 HRC	0,048 mm
Zähnezahl Z	6
Freistellungs-Ø D_1	5,5 mm
Schneidenradius R_1	1,5 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	21 mm
Schaft-Ø D_s	6 mm
Schneidenlänge L_c	7 mm
Gesamtlänge L	57 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Spiralwinkel	50 Grad

Serie	Diabolo
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	H
Toleranz Nenn-Ø	e8
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Schafttoleranz	h6
Farbring	rot
Produktart	Torusfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	200 m/min	P
Stahl < 50 HRC	geeignet	190 m/min	H
Stahl < 55 HRC	geeignet	170 m/min	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	150 m/min	H
Stahl < 65 HRC	geeignet	110 m/min	H
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

Dienstleistungen

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

