

Garant
GARANT Master Steel VHM-Torusfräser HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 12/2,0mm

Bestelldaten

Bestellnummer	206354 12/2,0
GTIN	4045197778734
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:

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

Vorteil:

 HPC-Fräser mit verschiedenen Eckenradien für alle radialen Übergänge.
 Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Technische Beschreibung

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	36 mm
Schneiden-Ø D_c	12 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Schneidenradius R_1	2 mm
Zähnezahl Z	4
Schneidenlänge L_c	26 mm
Schaft-Ø D_s	12 mm
Gesamtlänge L	83 mm
Freistellungs-Ø D_1	11,8 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	38 Grad
Serie	Master Steel

Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	f8
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Torusfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	260 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	240 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	190 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

Luft

geeignet