

GARANT Master Titan HSS-PM-Schruppfräser HPC, TiAlN, \varnothing k10 DC / R1: 25/4,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	192940 25/4,0		
GTIN	4062406300364		
Artikelklasse	11Z		

Beschreibung

Ausführung:

Innovatives Kordelprofil und optimierte Spanraumgeometrie für hohes Spanvolumen bei höchster Prozesssicherheit. Erhöhte Standzeit durch präzise Ausrichtung der Innenkühlung auf die Schneiden.

Vorteil:

Neuartiger Schneidstoff; Problemlöser bei instabilen Bearbeitungsverhältnissen.

Technische Beschreibung

Freistellungs-Ø D ₁	24 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	k10		
Gesamtlänge L	121 mm		
Schneiden-Ø D _c	25 mm		
Zähnezahl Z	5		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	63 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Titan > 850 N/mm ²	0,055 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		



Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft-Ø D₅	25 mm		
Schneidenlänge L _c	45 mm		
Schneidenradius R ₁	4 mm		
Serie	Master Titan		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	HSS PM		
Norm	DIN 844		
Fräsprofil	HR		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	ja		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	pink		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	30 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	28 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	28 m/min	S
nass maximal	geeignet		