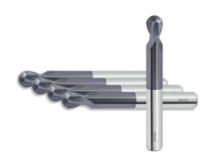


Vorteilspack VHM-Vollradiusfräser, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG71548
GTIN	4062406337001
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung: Wie Nr. 207154.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	2	
Schneidenlänge L _c	12 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	umen in Stahl < 900 N/mm ² 0,045 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Gesamtlänge L	100 mm	
orschub f_z für Kopierfräsen in Stahl < 900 N/mm ² 0,051 mm		
iralwinkel 30 Grad		
Radius R	4 mm	
Inhalt	5	

Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	h10	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	sbreite a _e bei Fräsoperation 0,05×D bei Kopierfräsen	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Innenkühlung	nein	
Farbring	ohne	
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	350 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	250 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	70 m/min	M
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	320 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

Dienstleistungen	
Luft	bedingt geeignet
trocken	bedingt geeignet
nass minimal	bedingt geeignet

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB

Zubehör

2071548 VHM-Vollradiusfräser Ø h10 DC 8 mm