

VHM-Viertelkreisfräser HPC, TiAlN, Radius r: 2mm



Bestelldaten

Bestellnummer	208023 2		
GTIN	4062406103811		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Gerade genutet, ohne Profilverzerrung.

Toleranz: $\mathbf{r} = \pm 0.01 \, \mathbf{mm}$.

Verwendung:

Zum Abrunden und Entgraten von Kanten mit Konturen.

Technische Beschreibung

großer Ø D_2	10 mm		
Radius r	2 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,03 mm		
Gesamtlänge L	75 mm		
Zähnezahl Z	6		
kleiner Ø D ₃	6 mm		
Schneidenlänge L _c	2 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Radiusfräsen	vorwärts		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		



Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Toleranz Radiuskontur	±0,01		
Zustellrichtung	horizontal		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	ohne		
Produktart	Viertelkreisfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	800 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	600 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	400 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Μ
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB