

Garant
VHM-Viertelkreisfräser HPC, TiAlN, Radius r: 0,8mm

Bestelldaten

Bestellnummer	208021 0,8
GTIN	4062406103446
Artikelklasse	11X

Beschreibung
Ausführung:
Gerade genutet, ohne Profilverzerrung.

Toleranz: $r = \pm 0,01$ mm.

Verwendung:

Zum Abrunden und Entgraten von **Kanten mit Konturen.**
Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,01 mm
Gesamtlänge L	50 mm
Radius r	0,8 mm
Schneidenlänge L_c	0,8 mm
Schaft-Ø D_s	3 mm
Zähnezahl Z	3
kleiner Ø D_3	0,8 mm
großer Ø D_2	2,5 mm
Zerspanungsstrategie	HPC
Radiusfräsen	vorwärts
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm

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

Anwenderdaten

	Eignung	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	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	170 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	100 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		