

VHM-Entgrater spiralisiert 60°, TiSiN, Ø h6 DC: 10Mmm



Bestelldaten

Bestellnummer	208165 10M
GTIN	4062406380366
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Hervorragende Oberflächengüten durch 35° Spiralwinkel.

Entgrater für **universellen Einsatz** in nahezu allen Materialien. Durch die neuentwickelte Beschichtung werden Aufbauschneiden, auch im Aluminium oder im INOX, effektiver vermieden. Toleranz: **Maß S** = ± 0.2 mm. **Spitzenwinkel** ± 5 **Winkelminuten.** Überlange Entgrater für hervorragende Entgratergebnisse bei besonders schwerzugänglichen Konturen. Werkzeuge ohne Spitze.

Verwendung:

Zum **Anfasen** und **Entgraten** von Werkstückkanten sowie für **Konturarbeiten** hervorragend geeignet.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	10 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Fasenfräsen	30 Grad	
Maß S	4,9 mm	
Gesamtlänge L	100 mm	
Eckenfasenwinkel	60 Grad	
großer Ø D₂	10 mm	
Zähnezahl Z	4	
Vorschub f _z in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm	

kleiner Ø D₃	5 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Beschichtung	TiSiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Toleranz Nenn-Ø	h6		
Spiralwinkel	35 Grad		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Kegelsenkerspitzenwinkel	60 Grad		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	grün		
Produktart	Entgrater		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	180 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	300 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	220 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	50 m/min	S

GG(G)	geeignet	100 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		