



## VHM-Entgrater 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 10mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	GG1121 10
GTIN	4045197736147
Artikelklasse	GGN

### Beschreibung

#### Ausführung:

Toleranz: **Maß S** =  $\pm 0,1$  mm.

**Wie Nr. 208121.**

#### Verwendung:

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

### Technische Beschreibung

Schaftform	HB
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Zähnezahl Z	4
Gesamtlänge L	67 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Maß S	7 mm
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	10 mm

Inhalt	5
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	h6
Zustellrichtung	horizontal und schräg
Kegelsenkerspitzenwinkel	90 Grad
Schafttoleranz	h6
Produktart	Entgrater

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	geeignet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	200 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	105 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	P
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

---

## Zubehör

VHM-Entgrater90° Ø h6 DC 10 mm

208121 10