

VHM-Entgrater 60°, TiAIN, Ø h6 DC: 12mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 208168 12 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197537430 | | |
| Artikelklasse | 11X | | |

Beschreibung

Ausführung:

Mit speziellem Drallwinkel, weichschneidend.

Toleranz: Maß $S = \pm 0.2 \text{ mm}$.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

| Vorschub f _z in Stahl < 900 N/mm ² | 0,06 mm | | |
|--|--------------------|--|--|
| Schneiden-Ø D _c | 12 mm | | |
| Maß S | 11,9 mm | | |
| Zähnezahl Z | 6 | | |
| Schaft-Ø D _s | 12 mm | | |
| Gesamtlänge L | 83 mm | | |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 | | |
| Eckenfasenwinkel | 30 Grad | | |
| Fasenfräsen | 30 Grad | | |
| Beschichtung | TiAlN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |



| Тур | N | | |
|--------------------------|-----------------------|--|--|
| Toleranz Nenn-Ø | h6 | | |
| Zustellrichtung | horizontal und schräg | | |
| Kegelsenkerspitzenwinkel | 60 Grad | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Schafttoleranz | h6 | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Entgrater | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 280 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 200 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 105 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm² | geeignet | 70 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 60 m/min | Р |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | 35 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | 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 | | |