

**VHM-afbramer 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 2mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | GG8107 2 |
| GTIN | 4062406199586 |
| Artikelklasse | GGN |

Omschrijving**Uitvoering:**Tolerantie: maat S = $\pm 0,1$ mm.**Als nr. 208107.****Toepassing:**Uitstekend geschikt voor het **afschuinen** en **afbramen** van werkstukanten en voor **contourwerkzaamheden**.**Technische beschrijving**

| | |
|---|--------------------|
| Aantal tanden Z | 3 |
| Hoekfasehoek | 45 graden |
| Maat S | 1,4 mm |
| Schacht | DIN 6535 HA met h6 |
| Totale lengte L | 38 mm |
| Schacht-Ø D _s | 3 mm |
| Snijkant-Ø D _c | 2 mm |
| Voeding f _z in staal < 900 N/mm ² | 0,01 mm |
| Inhoud | 5 |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Coating | TiAlN |
| Snijmateriaal | VHM |
| Norm | Fabrieksnorm |
| Type | N |
| Tolerantie nominale Ø | h6 |
| Aanzetrichting | horizontaal en schuin |
| Verzinkboorpunthoek | 90 graden |
| Inwendige koeling | nee |
| Schachttolerantie | h6 |
| Producttype | Afbramer |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | 280 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | geschikt | 200 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 120 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 105 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 100 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 70 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | beperkt geschikt | 60 m/min | P |
| Staal < 55 HRC | beperkt geschikt | 35 m/min | H |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 80 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 60 m/min | M |
| GG(G) | geschikt | 90 m/min | K |
| Uni | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |
| nat minimaal | beperkt geschikt | | |
| droog | beperkt geschikt | | |

Lucht

beperkt geschikt

Accessoires

VHM-afbramer90° Ø h6 DC 2 mm

208107 2