

Garant**VHM-afbramer 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 8mm**

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 208164 8 |
| GTIN | 4045197537317 |
| Artikelklasse | 11X |

Omschrijving

Uitvoering:

Met speciale spoedhoek, licht snijdend.

Tolerantie: **maat S = ±0,2 mm.**

Toepassing:

Uitstekend geschikt voor het **afschuinen** en **afbramen** van werkstukanten en voor **contourwerkzaamheden**.

Technische beschrijving

| | |
|---|--------------------|
| Maat S | 5,6 mm |
| Snijkant-Ø D _c | 8 mm |
| Voeding f _z in staal < 900 N/mm ² | 0,04 mm |
| Aantal tanden Z | 6 |
| Schacht-Ø D _s | 8 mm |
| Totale lengte L | 63 mm |
| Schacht | DIN 6535 HB met h6 |
| Hoekfasehoek | 45 graden |
| Fasenfrezen | 45 graden |
| Coating | TiAlN |
| Snijmateriaal | VHM |
| Norm | Fabrieksnorm |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Type | N |
| Tolerantie nominale \varnothing | h6 |
| Aanzetrichting | horizontaal en schuin |
| Verzinkboorpunthoek | 90 graden |
| Inwendige koeling | nee |
| Schachttolerantie | h6 |
| Gekleurde ring | groen |
| 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 | geschikt | 60 m/min | P |
| Staal < 55 HRC | 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 | | |

