

Garant**VHM-ruimer HPC doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø DC: 8mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 164350 8 |
| GTIN | 4045197328489 |
| Artikelklasse | 10N |

Omschrijving**BELANGRIJK: artikel is configureerbaar**Nominale Ø D_c: 8 mm

Ø-Bereik: 7.71 - 8.2 mm, Intervall: 0,001

Uitvoering:

Voor NC geschikte uitvoering met rechte schacht-Ø voor de gestandaardiseerde opname speciaal in **hydro-** of **precisiehouders**. Daardoor wordt een **zeer hoge rondloopnauwkeurigheid** en **proceszekerheid** bereikt. Het aanschaffen van speciale opnames is niet meer nodig. Met inwendige koelvloeistoftoevoer voor **HPC-toepassing** om de productiekosten te verlagen.

Ruimers nageslepen voor passing volgens uw gegevens.

Met korte snijkanten en linkse spiraal.

Toepassing:Voor **HPC-/HSC-ruimen** van **doorlopende boringen**.**Opmerking:****NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!****Aanbevolen opvolger is nr. 164420.**

Toepassing bij boringtype: bij doorlopend gat

Aantal snijkanten Z: 6

Ø-Bereik: 7,71 - 8,2 mm

Snijlengte L_c: 16 mmAfkoppellengte L₁: 60 mm

Totale lengte L: 100 mm

Aantal snijkanten Z: 6

Schacht-Ø D_s: 8 mm**Technische beschrijving**

| | |
|--|--------------------|
| Voeding f in RVS < 900 N/mm ² | 0,15 mm/omw, |
| Schachttolerantie | h6 |
| Nominale Ø D _c | 8 mm |
| Afkoppellengte L ₁ | 60 mm |
| Schacht-Ø D _s | 8 mm |
| Totale lengte L | 100 mm |
| Snijlengte L _c | 16 mm |
| Ø-Bereik | 7,71 - 8,2 mm |
| Aantal snijkanten Z | 6 |
| Coating | TiAlN |
| Snijmateriaal | VHM |
| Norm | Fabrieksnorm |
| Inwendige koeling | ja, met 25 bar |
| Schacht | DIN 6535 HA met h6 |
| Verspaningsstrategie | HPC |
| Toepassing bij boringtype | bij doorlopend gat |
| Gekleurde ring | blauw |
| Producttype | Phillips-bit |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|-----------------------------|--------------|----------------|----------|
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 30 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 25 m/min | M |
| Olie | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |