

Garant
VHM-ruimer HPC doorlopend gat, DLC, Nominale Ø DC: 8H7 mm

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 164346 8H7 |
| GTIN | 4045197589767 |
| Artikelklasse | 10N |

Omschrijving
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 koelvloeistoefvoer voor **HPC-toepassing** om de productiekosten te verlagen.

Ruimers nageslepen voor passing volgens uw gegevens.

Met **DLC-coating sp²** van de nieuwste generatie.

Toepassing:

Voor **HPC-/HSC-ruimen** van **doorlopende boringen**.

Tolerantie boring-Ø: H7

Aantal snijkanten Z: 6

Tolerantie boring-Ø: H7

Snijlengte L_c: 16 mm

Afkoppellengte L₁: 60 mm

Totale lengte L: 100 mm

Aantal snijkanten Z: 6

Schacht-Ø D_s: 8 mm

Technische beschrijving

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Afkoppellengte L ₁ | 60 mm |
| Voeding f in gietaluminium | 1,4 mm/omw, |
| Schachttolerantie | h6 |
| Nominale Ø D _c | 8 mm |

| | |
|------------------------------------|---|
| Schacht-Ø D _s | 8 mm |
| Totale lengte L | 100 mm |
| Snijlengte L _c | 16 mm |
| Aantal snijkanten Z | 6 |
| aanbevolen boor-Ø in gietaluminium | 7,9 mm |
| Tolerantie boring-Ø | H7 |
| Coating | DLC |
| Snijmateriaal | VHM |
| Norm | Fabrieksnorm |
| Type | W |
| Inwendige koeling | ja, met 25 bar |
| Schacht | DIN 6535 HA met h6 |
| Verspaningsstrategie | HPC |
| Toepassing bij boringtype | bij doorlopend gat |
| Gekleurde ring | geel |
| Producttype | Ruimergereedschap met niet-losneembare snijkanten |