

Garant

VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7) (mm resp. inch): 3,6


Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 122659 3,6 |
| GTIN | 4045197582560 |
| Artikelklasse | 11E |

Omschrijving
Uitvoering:

Sterke kern en speciale aanslijping – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid**. Hoge uitlijningsnauwkeurigheid en rondheid van de boring dankzij **4 geleidingsfasen**. Uitstekende spaanafvoer door **4 interne koelkanalen** vanaf Ø 3,8 mm. Tot Ø 3,7 mm met 2 interne koelkanalen. **Rechte hoofdsnijkanten** met snijkantafronding en een bijzondere groefvorm maken **korte spanen**, ook bij anders langspanende materialen.

Let op:

Maten die **eindigen op X** = snijkant-Ø-tolerantie **h7**.

Opmerking:

Spaangroeflengte $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122661** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122659 + 129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537

Tolerantie nominale Ø: m6

Aantal snijkanten Z: 2

aanbevolen maximale boordiepte L_2 : 22,6 mm

Tolerantie nominale Ø: m6

Totale lengte L: 66 mm

Schacht-Ø D_s : 6 mm

Voeding f in RVS > 900 N/mm²: 0,08 mm/omw,

Technische beschrijving

| | |
|------------------------------------------|--------------|
| Voeding f in RVS > 900 N/mm ² | 0,08 mm/omw, |
| Schachttolerantie | h6 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Aantal snijkanten Z | 2 |
| Nominale $\varnothing D_c$ | 3,6 mm |
| Spaangroeflengte L_c | 28 mm |
| Tolerantie nominale \varnothing | m6 |
| Schacht- $\varnothing D_s$ | 6 mm |
| Totale lengte L | 66 mm |
| Norm | DIN 6537 |
| aanbevolen maximale boordiepte L_2 | 22,6 mm |
| Coating | TiAlN |
| Snijmateriaal | VHM |
| Uitvoering | 6xD |
| Tophoek | 140 graden |
| Schacht | DIN 6535 HA met h6 |
| Inwendige koeling | ja, met 25 bar |
| Verspaningsstrategie | HPC |
| Semi-standaard | ja |
| Gekleurde ring | blauw |
| Producttype | Spiraalboor |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------|
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 170 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 140 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 130 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 110 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | 70 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 90 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 80 m/min | M |
| GG(G) | geschikt | 95 m/min | K |

| | |
|------------------------|---------------------|
| nat maximaal | geschikt |
| nat minimaal | geschikt |
| Lucht | geschikt |
| Dienstverlening | |
| Schachtlijpen Type HE | 129100 HE |