

**Garant**
**VHM-HPC-boor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7): 6,3mm**

**Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 122661 6,3    |
| GTIN          | 4045197457516 |
| 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Technische beschrijving**

|  |              |
|--|--------------|
| Nominale Ø $D_c$                         | 6,3 mm       |
| Aantal snijkanten Z                      | 2            |
| Schachttolerantie                        | h6           |
| Spaangroeflengte $L_c$                   | 53 mm        |
| Voeding f in RVS > 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,12 mm/omw, |
| Tolerantie nominale Ø                    | m6           |
| Schacht-Ø $D_s$                          | 8 mm         |
| Totale lengte L                          | 91 mm        |
| Norm                                     | DIN 6537     |
| aanbevolen maximale boordiepte $L_2$     | 43,6 mm      |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Coating              | TiAlN              |
| Snijmateriaal        | VHM                |
| Uitvoering           | 6xD                |
| Tophoek              | 140 graden         |
| Schacht              | DIN 6535 HB 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 <sup>2</sup>  | geschikt     | 170 m/min | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt     | 140 m/min | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt     | 130 m/min | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt     | 110 m/min | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt     | 70 m/min  | P        |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt     | 90 m/min  | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt     | 80 m/min  | M        |
| GG(G)                          | geschikt     | 95 m/min  | K        |
| Uni                            | geschikt     |           |          |
| nat maximaal                   | geschikt     |           |          |
| nat minimaal                   | geschikt     |           |          |
| Lucht                          | geschikt     |           |          |