

**VHM-hoogrendementboor Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 14,06-Xmm****Bestelgegevens**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer  | 122315 14,06-X |
| GTIN          | 4062406076115  |
| Artikelklasse | 12E            |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Sterke kern en speciale aanslijping** – daardoor snijdende dwarssnijkant met **hoge centreernauwkeurigheid. Rechte hoofdsnijkanten** met lichte snijkantafronding en een bijzondere groefvorm maken **korte spanen**.

**Opmerking:**

Spaangroeflengte  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Levertijd: 12 werkweken

Minimale bestelhoeveelheid 3 stuks

Klantgebonden maatwerk product:

Afzeggen order mogelijk tot maximaal 3 werkdagen na ontvangst van de orderbevestiging.

Wordt niet retour genomen. Meer- of minderlevering van  $\pm 10\%$  (minimaal 1 stuk)

voorbehouden.

**Technische beschrijving**

|  |                  |
|--|------------------|
| Schacht-Ø $D_s$                            | 16 mm            |
| Spaangroeflengte $L_c$                     | 65 mm            |
| Tolerantie nominale Ø                      | h7               |
| Aantal snijkanten Z                        | 2                |
| Voeding f in staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,26 mm/omw,     |
| Norm                                       | DIN 6537 K       |
| Totale lengte L                            | 115 mm           |
| Ø-Bereik                                   | 14,06 - 16,05 mm |
| Coating                                    | TiN              |

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Snijmateriaal     | VHM                |
| Uitvoering        | 4xD                |
| Tophoek           | 140 graden         |
| Schacht           | DIN 6535 HB met h6 |
| Inwendige koeling | nee                |
| Semi-standaard    | ja                 |
| Gekleurde ring    | zonder             |
| Producttype       | Spiraalboor        |

### Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Aluminium<br>(kortspanend)     | beperkt geschikt | 140 m/min      | N        |
| Aluminium > 10% Si             | beperkt geschikt | 120 m/min      | N        |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 80 m/min       | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 75 m/min       | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 65 m/min       | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 60 m/min       | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 35 m/min       | P        |
| GG(G)                          | beperkt geschikt | 70 m/min       | K        |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |