



## HOLEX Pro Steel VHM-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm resp. inch): 15,35



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 122776 15,35  |
| GTIN          | 4062406920418 |
| Artikelklasse | 12F           |

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**Rechte hoofdsnijanten** en een **speciaal groefprofiel** zorgen voor een goede spaanafvoer. De robuuste snijkantgeometrie garandeert proceszeker hoogrendementboren. Uitgebreide toepassingsmogelijkheden in stalen materialen door een combinatie van taai hardmetaal met ultrafijne korrel en een uiterst slijtvaste coating.

Tot Ø 1,9 met 4-vlaks aanslijping, vanaf Ø 2 met kegelmantelaanslijping.

#### Opmerking:

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

Uitvoering HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122777** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122778** bestellen.

### Technische beschrijving

|   |              |
|---|--------------|
| Voeding f in staal < 900 N/mm <sup>2</sup>    | 0,26 mm/omw, |
| Aantal snijkanten Z                           | 2            |
| Tolerantie nominale Ø                         | h7           |
| aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub> | 60 mm        |
| Schacht-Ø D <sub>s</sub>                      | 16 mm        |
| Norm  | DIN 6537     |
| Totale lengte L                               | 133 mm       |
| Nominale Ø D <sub>c</sub>                     | 15,35 mm     |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Spaangroeflengte $L_c$ | 83 mm              |
| Serie                  | Pro Steel          |
| Coating                | TiAlN              |
| Snijmateriaal          | VHM                |
| Uitvoering             | 6×D                |
| Tophoek                | 140 graden         |
| Schacht                | DIN 6535 HA met h6 |
| Inwendige koeling      | ja, met 25 bar     |
| Verspaningsstrategie   | HPC                |
| Semi-standaard         | ja                 |
| Gekleurde ring         | groen              |
| Producttype            | Spiraalboor        |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | $V_c$     | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu kunststoffen               | beperkt geschikt | 250 m/min | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend)     | beperkt geschikt | 200 m/min | N        |
| Aluminium > 10% Si             | beperkt geschikt | 160 m/min | N        |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 125 m/min | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 115 m/min | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 95 m/min  | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 90 m/min  | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 65 m/min  | P        |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt         | 35 m/min  | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>    | beperkt geschikt | 30 m/min  | M        |
| GG                             | geschikt         | 100 m/min | K        |
| GGG                            | geschikt         | 65 m/min  | K        |
| Uni                            | geschikt         |           |          |

|              |          |
|--------------|----------|
| nat maximaal | geschikt |
| nat minimaal | geschikt |