



## VHM-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, AlTiN-Si, Ø DC m7 (mm resp. inch): 9,4



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 122771 9,4    |
| GTIN          | 4062406148034 |
| Artikelklasse | 12F           |

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Gereedschap speciaal afgestemd op de boringsbewerking zonder inwendige koeling. **Concave hoofdsnijanten** en een **speciaal groefprofiel** zorgen voor een goede spaanafvoer. De robuuste snijkantgeometrie met **speciale aanslijping** en 4-vlaks aanslijping garandeert proceszeker boren. Uitgebreide toepassingsmogelijkheden in stalen materialen door een combinatie van taai hardmetaal met ultrafijne korrel en een uiterst **slijtvaste** en **hittebestendige coating**.

#### Opmerking:

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122772** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122773** bestellen.

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

### Technische beschrijving

|  |             |
|--|-------------|
| Schacht-Ø $D_s$                            | 10 mm       |
| Aantal snijkanten Z                        | 2           |
| Voeding f in staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,2 mm/omw, |
| Nominale Ø $D_c$                           | 9,4 mm      |
| Norm                                       | DIN 6537    |
| Tolerantie nominale Ø                      | m7          |
| Totale lengte L                            | 103 mm      |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| aanbevolen maximale boordiepte $L_2$ | 46,9 mm            |
| Spaangroeflengte $L_c$               | 61 mm              |
| Coating                              | AlTiN-Si           |
| Snijmateriaal                        | VHM                |
| Uitvoering                           | 6×D                |
| Tophoek                              | 140 graden         |
| Schacht                              | DIN 6535 HA met h6 |
| Inwendige koeling                    | nee                |
| Gekleurde ring                       | groen              |
| Producttype                          | Spiraalboor        |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | $V_c$     | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Aluminium (kortspanend)        | beperkt geschikt | 200 m/min | N        |
| Aluminium > 10% Si             | beperkt geschikt | 160 m/min | N        |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 110 m/min | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 90 m/min  | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 80 m/min  | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 70 m/min  | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt | 60 m/min  | P        |
| GG                             | geschikt         | 90 m/min  | K        |
| GGG                            | beperkt geschikt | 60 m/min  | K        |
| Uni                            | geschikt         |           |          |
| nat maximaal                   | geschikt         |           |          |
| droog                          | beperkt geschikt |           |          |