

**Plaatboor HSS eenzijdig, ongecoat, Ø DC h8: 4,2mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 113341 4,2    |
| GTIN          | 4045197964502 |
| Artikelklasse | 12B           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Extreem breukvast** door korte spiraal en sterke kernstijging. Zelfcenterende aanslijping. **Aan de omtrek rondgeslepen** (zonder fasen), om vastlopen te voorkomen.

Oppervlak stoomontlaten.

Afmetingen overeenkomstig DIN 1897.

Aanslijping vorm C.

**Toepassing:**

**Speciaal voor het boren in plaatstaal.**

**Technische beschrijving**

|   |            |
|---|------------|
| Totale lengte L                               | 55 mm      |
| aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub> | 7,7 mm     |
| Norm  | DIN 1897   |
| Tolerantie nominale Ø                         | h8         |
| Spaangroeflengte L <sub>c</sub>               | 14 mm      |
| Nominale Ø D <sub>c</sub>                     | 4,2 mm     |
| Aantal snijkanten Z                           | 2          |
| Tophoek                                       | 135 graden |
| Coating                                       | ongecoat   |
| Snijmateriaal                                 | HSS        |
| Inwendige koeling                             | nee        |

|                |             |
|----------------|-------------|
| Gekleurde ring | zonder      |
| Producttype    | Spiraalboor |

## Gebruikersgegevens

|                               | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen              | beperkt geschikt |                |          |
| Aluminium<br>(kortspanend)    | beperkt geschikt |                |          |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         |                |          |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt |                |          |
| droog                         | geschikt         |                |          |