

**Garant****Konisk bor til stifthuller, ubelagt, Ø DC: 4mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 116310 4      |
| GTIN                | 4045197029348 |
| Artikelklasse       | 11B           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Konisk stigende skær i periferien med spånbyrdernoter. Specialbehandlet overflade.

**Fordel:**

Med disse bor bores koniske huller 1:50 til koniske stifter i henhold til ISO 2339 (DIN 1) og ISO 8736 (DIN 7978) i en arbejdsgang.

**Bemærk:**

Ø1,5; 2; 2,5 med cylindrisk skaft på forespørgsel.

Ø14;16;20;25 med MK-skaft på forespørgsel.

Anvend stifthulrivaler nr. 161200 til færdigbearbejdningen.

**Teknisk beskrivelse**

|  |            |
|--|------------|
| største Ø D <sub>2</sub>                     | 5,44 mm    |
| Forsnitlængde L <sub>1</sub>                 | 5 mm       |
| Tilspænding f i stål < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,05 mm/o  |
| Nominel Ø D <sub>c</sub>                     | 4 mm       |
| Antal skær Z                                 | 2          |
| Skaft-Ø D <sub>s</sub>                       | 5 mm       |
| Samlet længde L                              | 112 mm     |
| L <sub>2</sub>                               | 68 mm      |
| mindste Ø D <sub>1</sub>                     | 3,9 mm     |
| Norm   | DIN 1898 A |
| Spidsvinkel                                  | 118 grader |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Belægning        | ubelagt   |
| Skæremateriale   | HSS       |
| Konusforhold     | 1:50      |
| Indvendig køling | nej       |
| Farvering        | uden      |
| Produkttype      | Spiralbor |

### Brugerdata

|                              | Egnet til | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup> | egnet     | 24 m/min       | P        |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup> | egnet     | 20 m/min       | P        |
| Olie                         | egnet     |                |          |
| våd, maksimal                | egnet     |                |          |