

**Garant****Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 6,4 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 114500 6,4    |
| GTIN             | 4045197020093 |
| Klasa artykułu   | 11B           |

**Opis****Wykonanie:****wzmocniony rdzeń wiertła.**

Wierzchołek o kształcie C.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L<sub>2</sub>: 53,4 mmDługość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 63 mm

długość całkowita L: 101 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6,4 mmposuw f w stali INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm/obr,**Opis techniczny**

|  |              |
|--|--------------|
| Liczba ostrzy Z                              | 2            |
| Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>      | 63 mm        |
| posuw f w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,05 mm/obr, |
| Ø nom. D <sub>c</sub>                        | 6,4 mm       |
| Tolerancja Ø nominalnej                      | h8           |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                      | 6,4 mm       |

|  |                 |
|--|-----------------|
| długość całkowita L                                    | 101 mm          |
| norma  | DIN 338         |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 53,4 mm         |
| kąt wierzchołkowy                                      | 130 stopni      |
| powłoka  | TiAlN           |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                              | HSS E           |
| Kąt linii śrubowej                                     | 35 stopni       |
| chwyt  | Trzpień walcowy |
| chłodzenie wewnętrzne                                  | nie             |
| pierścień barwny                                       | niebieskie      |
| Rodzaj produktu  | Wiertła kręte   |