

**Garant****Spiralno svrdlo s reznom oštricom od tvrdog metala, bez prevlake, Ø DC h8:  
8mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 121150 8      |
| GTIN           | 4045197471420 |
| Razred artikla | 11E           |

**Opis****Izvedba:**

Opremljen reznom oštricom od tvrdog metala, brušeno.<br>Drška s klinom za prihvat u steznim čahurama.

**Napomena:**

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

**Tehnički opis**

|  |              |
|--|--------------|
| Broj oštrica Z                                       | 2            |
| Posmak f u čeliku < 1100 N/mm <sup>2</sup>           | 0,1 mm/okr   |
| Nazivni Ø D <sub>c</sub>                             | 8 mm         |
| Duljina žlijeba za odvođenje L <sub>c</sub>          | 40 mm        |
| Tolerancija nazivnog Ø                               | h8           |
| Ukupna duljina L                                     | 80 mm        |
| Standard   | DIN 8037     |
| preporučena maksimalna dubina bušenja L <sub>2</sub> | 28 mm        |
| Prevlaka   | bez prevlake |
| Rezni materijal                                      | HM K20       |
| Kut vrha   | 118 stupanj  |
| Unutarnje hlađenje                                   | ne           |

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Prsten u boji   | nema            |
| Vrsta proizvoda | Spiralno svrdlo |

**Podaci korisnika**

|                                | Prikladno za | V <sub>c</sub> | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Aluminij > 10% Si              | prikladno    | 140 m/min      | N       |
| Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno    | 70 m/min       | P       |
| Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno    | 70 m/min       | P       |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno    | 60 m/min       | P       |
| Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup> | prikladno    | 40 m/min       | P       |
| Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup> | prikladno    | 25 m/min       | P       |
| GG(G)                          | prikladno    | 90 m/min       | K       |
| CuZn                           | prikladno    | 140 m/min      | N       |
| Ulje                           | prikladno    |                |         |
| mokro maksimalno               | prikladno    |                |         |