

**HOLEX****Visokozmogljivi svedri VHM, držalo Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 6,6mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 123108 6,6    |
| GTIN                  | 4045197450524 |
| Razred artikla        | 12E           |

**Opis****Izvedba:**

**Čvrsto jedro in specialno koničenje** – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**.

**Napotek:**

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

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljiv naslednik je art. 123109.**

**Tehnični opis**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>          | 0,15 mm/v           |
| Število rezil Z                                       | 2                   |
| Nazivni Ø D <sub>c</sub>                              | 6,6 mm              |
| Dolžina utorov L <sub>c</sub>                         | 76 mm               |
| Toleranca držala                                      | h6                  |
| Toleranca nazivnega Ø                                 | h7                  |
| Ø držala D <sub>s</sub>                               | 8 mm                |
| Celotna dolžina L                                     | 114 mm              |
| Standard  | Tovarniški standard |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub> | 66,1 mm             |

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Prevleka              | TiN              |
| Rezalni material      | VHM              |
| Izvedba               | 8xD              |
| Kot konice            | 135 stopinj      |
| Držalo                | DIN 6535 HE s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari    |
| Barvni prstan         | zelena           |
| Vrsta izdelka         | Spiralni svedri  |

### Uporabniški podatki

|                              | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Al (kratki odrezki)          | pogojno primerno | 175 m/min      | N          |
| Al > 10% Si                  | pogojno primerno | 135 m/min      | N          |
| Jeklo < 500 N/mm             | pogojno primerno | 105 m/min      | P          |
| Jeklo < 750 N/mm             | primerno         | 85 m/min       | P          |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         | 75 m/min       | P          |
| Jeklo < 1100 N/mm            | primerno         | 45 m/min       | P          |
| Jeklo < 1400 N/mm            | primerno         | 30 m/min       | P          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | pogojno primerno | 35 m/min       | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | pogojno primerno | 30 m/min       | M          |
| GG(G)                        | primerno         | 65 m/min       | K          |
| Uni                          | primerno         |                |            |
| mokro maks.                  | primerno         |                |            |