

**HOLEX****Visokozmogljivi svedri VHM, držalo Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 5,3mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 123108 5,3    |
| GTIN                  | 4045197450432 |
| 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**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Dolžina utorov $L_c$                          | 57 mm               |
| Podajanje $f$ v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | 0,1 mm/v            |
| Število rezil $Z$                             | 2                   |
| Nazivni $\varnothing D_c$                     | 5,3 mm              |
| Toleranca držala                              | h6                  |
| Toleranca nazivnega $\varnothing$             | h7                  |
| $\varnothing$ držala $D_s$                    | 6 mm                |
| Celotna dolžina $L$                           | 95 mm               |
| Standard                                      | Tovarniški standard |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$  | 49,1 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         |                |            |