

HOLEX®
Visokozmogljivi svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø h7: 14,5 mm

Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 123108 14,5 |
| GTIN | 4045197450944 |
| 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**.

Priporočilo:
Maksimalna globina vrtanja:

globina vpenjalnega utora (glej tabelo) minus 1,5 × nazivni Ø.

Napotek:
NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!
Priporočljiv naslednik je art. 123109.

Rezalni material: VHM

Globina vrtanja do: 8×D

Kot konice: 135 stopinj

Držalo: DIN 6535 HE s h6

z notranjim hlajenjem: da, s 25 bari

Standard: Tovarniški standard

Toleranca nazivnega Ø: h7

Število rezil Z: 2

Toleranca nazivnega Ø: h7

Dolžina vpenjalnega utora: 152 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 203 mm

Ø držala: 16 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm²: 0,26 mm/v

Tehnični opis

| | |
|---------------------------|--------|
| Dolžina vpenjalnega utora | 152 mm |
|---------------------------|--------|

| | |
|--|---------------------|
| Nazivni Ø | 14,5 mm |
| Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ² | 0,26 mm/v |
| Toleranca držala | h6 |
| Število rezil Z | 2 |
| Toleranca nazivnega Ø | h7 |
| Ø držala | 16 mm |
| Celotna dolžina L _{celotna} | 203 mm |
| Standard | Tovarniški standard |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja | 130,3 mm |
| Prevleka | TiN |
| Rezalni material | VHM |
| Globina vrtanja do | 8×D |
| Kot konice | 135 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HE s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Barvni prstan | zelena |