

**HOLEX®**
**Visokozmogljivi svedri v celoti iz karbidne trdine, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiN, Ø h7: 15,5 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	123106 15,5
GTIN	4045197448330
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 (glejte tabelo) minus 1,5 × nazivni Ø.

**Napotek:**

Izvedbi HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 123107**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 123108**.

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljiv naslednik je art. 123103.**

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljiv naslednik je art. 123103.**

Rezalni material: VHM

Globina vrtanja do: 8×D

Kot konice: 135 stopinj

Držalo: DIN 6535 HA 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  $L_{\text{celotna}}$ : 203 mm

Ø držala: 16 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/v

## Tehnični opis

Nazivni Ø	15,5 mm
Število rezil Z	2
Toleranca držala	h6
Dolžina vpenjalnega utora	152 mm
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/v
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	16 mm
Celotna dolžina L <sub>celotna</sub>	203 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja	128,8 mm
Prevleka	TiN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	8×D
Kot konice	135 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	zelena