

**HOLEX®**

**Visokozmogljivi svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535  
HB, TiN, Ø h7: 17 mm**



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	123107 17
GTIN	4045197449801
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. 123104.

Rezalni material: VHM

Globina vrtanja do: 8×D

Kot konice: 135 stopinj

Držalo: DIN 6535 HB 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: 171 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 222 mm

Ø držala: 18 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,3 mm/v

## Tehnični opis

Število rezil Z	2
-----------------	---

Nazivni Ø	17 mm
Toleranca držala	h6
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,3 mm/v
Dolžina vpenjalnega utora	171 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	18 mm
Celotna dolžina L <sub>celotna</sub>	222 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja	145,5 mm
Prevleka	TiN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	8×D
Kot konice	135 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	zelena