

HOLEX®
**Visokozmogljivi svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535
HB, TiN, Ø h7: 7,9 mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	123107 7,9
GTIN	4045197449399
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: 76 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 114 mm

Ø držala: 8 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm²: 0,15 mm/v

Tehnični opis

Dolžina vpenjalnega utora	76 mm
---------------------------	-------

Število rezil Z	2
Nazivni Ø	7,9 mm
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ²	0,15 mm/v
Toleranca držala	h6
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	8 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	114 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja	64,2 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