



Visokozmogljivi svedri v celoti iz karbidne trdine, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiN, Ø h7: 4,9 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	123106 4,9
GTIN	4045197447753
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: 57 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 95 mm

Ø držala: 6 mm

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm²: 0,1 mm/v

Tehnični opis

Dolžina vpenjalnega utora	57 mm
Število rezil Z	2
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ²	0,1 mm/v
Toleranca držala	h6
Nazivni Ø	4,9 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	6 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	95 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja	49,7 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