

**Garant**

**Svedri-povrtala, v celoti iz karbidne, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 9,54 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122795 9,54
GTIN	4062406102838
Razred artikla	11P

**Opis****Izvedba:**

**Vrtanje in povrtavanje v enem delovnem koraku.** Največja natančnost krožnega teka. **S 4 rezili za povrtavanje** za optimalno točnost mer in kakovost površine, kot pri povrtavanju.

**Priporočilo:****Maksimalna globina vrtanja:**

globina vpenjalnega utora (glej tabelo) minus  $1,5 \times$  nazivni Ø.

**Napotek:**

Dolžina spirale  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .1

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite **art. 122795 + 129100HB**.

Oblika **HE**: naročite **art. 122795 + 129100HE**.

z notranjim hlajenjem: da, s 25 bari

Toleranca Ø izvrtine:  $\pm 0,003$

Standard: Tovarniški standard

Število rezil Z: 2

Toleranca Ø izvrtine:  $\pm 0,003$

Priporočena maksimalna globina vrtanja  $L_2$ : 46,7 mm

Celotna dolžina L: 103 mm

Ø držala  $D_s$ : 10 mm

Podajanje f v jeklo  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,23 mm/v

**Tehnični opis**

Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	46,7 mm
Dolžina utorov $L_c$	61 mm

Podajanje f v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,23 mm/v
Ø držala D <sub>s</sub>	10 mm
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	9,54 mm
Standard	Tovarniški standard
Toleranca držala	h6
Celotna dolžina L	103 mm
Število rezil Z	2
Toleranca Ø izvrtine	±0,003
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	5×D
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	primerno	80 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	80 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	65 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	60 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	55 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	35 m/min	P
GG(G)	primerno	60 m/min	K
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
Zrak	primerno		

**Storitve**

Brušenje držala Tip HB

129100 HB

Brušenje držala Tip HE

129100 HE