

**Garant**

**HPC svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (mm oz. cole): 12,8 mm oz. cole**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	123008 12,8
GTIN	4045197569912
Razred artikla	11E

**Opis****Izvedba:**

**Čvrsto jedro in specialno koničenje** – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. Izredna natančnost prileganja zaradi **4 vodilnih rezalnih robov**. Odlično odvajanje odrezkov zaradi **4 notranjih kanalov za hladilno sredstvo** od Ø 3,8 mm. Do Ø 3,7 mm z 2 notranjima kanaloma za hladilno sredstvo. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**, tudi pri materialih, ki imajo sicer dolge odrezke.

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

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

**Napotek:**

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

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite **art. 123010**.

Oblika **HE**: naročite **art. 123008 + 129100HE**.

Standard: Tovarniški standard

Toleranca nazivnega Ø: m6

Število rezil Z: 2

Polstandardno: da

Toleranca nazivnega Ø: m6

Priporočena maksimalna globina vrtanja  $L_2$ : 111,8 mm

Celotna dolžina L: 178 mm

Ø držala  $D_s$ : 14 mm

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

**Tehnični opis**

Dolžina utorov $L_c$	131 mm
Podajanje $f$ v jeklo $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/v
Nazivni $\varnothing D_c$	12,8 mm
Število rezil $Z$	2
Toleranca držala	h6
Toleranca nazivnega $\varnothing$	m6
$\varnothing$ držala $D_s$	14 mm
Celotna dolžina $L$	178 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	111,8 mm
Polstandardno	da
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	8xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
------------------------	-----------