



## Visokozmogljivi svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm oz. cole): 12



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122310 12
GTIN	4045197044112
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**.

#### Napotek:

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

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljiv naslednik je art. 122501.**

Izvedbi HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

**Oblika HB:** naročite z **art. 122315**.

**Oblika HE:** naročite z **art. 122320**.

### Tehnični opis

Dolžina utorov $L_c$	55 mm
Podajanje $f$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,26 mm/v
Nazivni Ø $D_c$	12 mm
Število rezil $Z$	2
Toleranca držala	h6
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala $D_s$	12 mm
Celotna dolžina $L$	102 mm

Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub>	37 mm
Prevleka	TiN
Rezalni material	VHM
Izvedba	4×D
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Polstandardno	da
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	140 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	120 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	75 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	65 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	60 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	35 m/min	P
GG(G)	pogojno primerno	70 m/min	K
mokro maks.	primerno		
suho	primerno		