



## Visokozmogljivi svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 3,1mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122664 3,1
GTIN	4045197421067
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite **art. 122666**.

Oblika **HE**: naročite **art. 122668**.

z notranjim hlajenjem: da, s 25 bari

Standard: DIN 6537

Toleranca nazivnega Ø: m7

Število rezil Z: 2

Priporočena maksimalna globina vrtanja  $L_2$ : 23,4 mm

Toleranca nazivnega Ø: m7

Celotna dolžina L: 66 mm

Ø držala  $D_s$ : 6 mm

Podajanje f v jeklo < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,07 mm/v

### Tehnični opis

Število rezil Z	2
Dolžina utorov $L_c$	28 mm
Toleranca držala	h6

Podajanje $f$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/v
Nazivni $\varnothing D_c$	3,1 mm
Toleranca nazivnega $\varnothing$	m7
$\varnothing$ držala $D_s$	6 mm
Celotna dolžina L	66 mm
Standard	DIN 6537
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	23,4 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Izvedba	6xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	140 m/min	N
Al $> 10\%$ Si	pogojno primerno	120 m/min	N
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno	110 m/min	P
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	90 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	80 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	60 m/min	P
Jeklo $< 1400 \text{ N/mm}$	pogojno primerno	35 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	45 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	40 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	primerno	30 m/min	S
GG	pogojno primerno	70 m/min	K

mokro maks.	primerno
mokro min.	primerno
Zrak	primerno