

**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 2mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG2685 2
GTIN	4067263087540
Razred artikla	GGN

**Opis****Izvedba:**

Učinkovita obdelava izvrtin posebej za uporabo v **nerjavnih in kislinsko odpornih jeklih**.

Ravna glavna rezila z **optimizirano zasnovo rezalnega roba** za boljše lomljenje odrezkov.

**Povečan prostor za odrezke za odlično odvajanje odrezkov.** Povečana odpornost proti obrabi zaradi **naprednega substrata iz karbidne trdine in premaza, odpornega na visoke temperature**.

**Kot št. 122685.**

Oblika HB je dobavljiva po enaki ceni s št. GG 1286. Oblika HB je na voljo šele od  $\geq \varnothing 3$  mm.

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

Vsebina	5
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	13 mm
$\varnothing$ držala $D_s$	4 mm
Število rezil Z	2

Celotna dolžina L	50 mm
Toleranca nazivnega $\emptyset$	m7
Dolžina utorov $L_c$	16 mm
Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/v
Standard	DIN 6537
Nazivni $\emptyset D_c$	2 mm
Serija	Pro Inox
Prevleka	AlTiN
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		
Al $> 10\%$ Si	pogojno primerno		
Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$	primerno		
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno		
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno		
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno		
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno		
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno		
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		

---

## Pribor

HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično  
držaloDIN 6535 HA Premer DC m7 2 mm

---

122685 2