

## HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HE, AlTiN, Ø DC m7: 17,8mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122687 17,8
GTIN	4067263112952
Razred artikla	12F

### Opis

#### Izvedba:

Učinkovita obdelava izvrtin posebej za uporabo v **nerjavnih in kislinško 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**.

#### Napotek:

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

### Tehnični opis

Toleranca nazivnega Ø	m7
Število rezil Z	2
Standard	DIN 6537
Dolžina utorov $L_c$	93 mm
Celotna dolžina L	143 mm
Nazivni Ø $D_c$	17,8 mm
Podajanje f v jeklo < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/v
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	66,3 mm
Ø držala $D_s$	18 mm
Serijska	Pro Inox
Prevleka	AlTiN

Rezalni material	VHM
Izvedba	6×D
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HE s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Barvni prstan	modra
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	120 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	primerno	35 m/min	S
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		