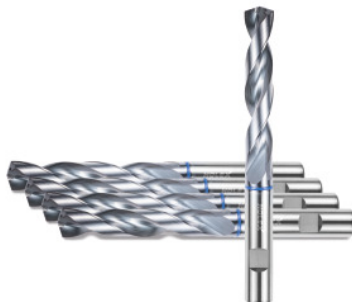


HOLEX**HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 5,1 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG2685 5,1
GTIN	4067263087724
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
Toleranca nazivnega \varnothing	m7
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	36,4 mm
Število rezil Z	2

Celotna dolžina L	82 mm
Nazivni $\varnothing D_c$	5,1 mm
Dolžina utorov L_c	44 mm
Standard	DIN 6537
\varnothing držala D_s	6 mm
Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/v
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 držalo DIN 6535 HA Premer DC m7 5,1 mm

122685 5,1