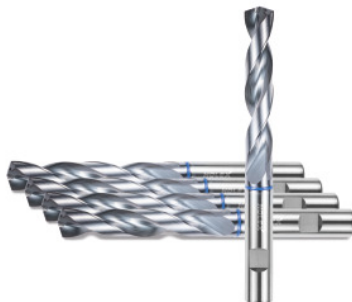


HOLEX**HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 8,6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG2685 8,6
GTIN	4067263087878
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
Standard	DIN 6537
Celotna dolžina L	103 mm
Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ²	0,11 mm/v

Nazivni $\varnothing D_c$	8,6 mm
\varnothing držala D_s	10 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	48,1 mm
Toleranca nazivnega \varnothing	m7
Število rezil Z	2
Dolžina utorov L_c	61 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 N/mm	primerno		
Jeklo < 750 N/mm	primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1100 N/mm	primerno		
INOX < 900 N/mm ²	primerno		
INOX > 900 N/mm ²	primerno		
Ti > 850 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 8,6 mm

122685 8,6