

Garant**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,01-Xmm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122680 2,01-X
GTIN	4067263000754
Razred artikla	11E

Opis**Izvedba:**

Posebej za obrezovanje **zlitin na osnovi titana in niklja**. Z ultra gladko visokozmogljivo prevleko TiAlSiN, odporno proti obrabi, za **dolgo življenjsko dobo** v kombinaciji z **optimalno kakovostjo izvrtin** in **zelo majhnim nastajanjem grebenov**.

Napotek:

Dolžina spirale $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c \cdot 1$

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 122681**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122680** in **129100HE**. Minimalna količina naročanja: kosov 3

Posebna izdelava po naročilu stranke: Možnost storniranja največ 3 delovne dni po prejemu potrditve naročila. Vračilo ni mogoče. Pridržujemo si pravico do prekomerne oz. pomanjkljive dobave v višini +/-10 % (najmanj 1 kos).

Dobavni rok: 7 delovnih tednov

Tehnični opis

Ø držala D_s	4 mm
Dolžina utorov L_c	18 mm
Celotna dolžina L	55 mm
Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega Ø	m7
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	14,55 mm
Standard	DIN 6537

Ø območja	2,01 - 2,3 mm
Prevleka	TiAlSiN
Rezalni material	VHM
Izvedba	4xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HSC
Polstandardno	da
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Ti > 850 N/mm ²	primerno		
Inconel	primerno		
mokro maks.	primerno		