

Garant**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 12,01-Xmm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122680 12,01-X
GTIN	4067263000921
Razred artikla	11E

Opis**Izvedba:**

Posebej za obrezovanje **zlitin na osnovi titana in nikelja**. 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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

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

Oblika **HE**: naročite z **art. 122680** in **129100HE**. Dobavni rok: 7 delovnih tednov

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).

Minimalna količina naročanja: kosov 3

Tehnični opis

Ø držala D_s	14 mm
Dolžina utorov L_c	77 mm
Standard	DIN 6537
Ø območja	12,01 - 14 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	56 mm
Celotna dolžina L	124 mm

Število rezil Z	2
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		