

Garant
Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 7,6mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122680 7,6
GTIN	4062406779856
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

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

Oblika **HE**: naročite z **art. 122680** in **129100HE**.

Tehnični opis

Podajanje f v titan < 850 N/mm ²	0,1 mm/v
Ø držala D _s	8 mm
Nazivni Ø D _c	7,6 mm
Dolžina utorov L _c	53 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂	41,6 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Standard	DIN 6537
Število rezil Z	2
Celotna dolžina L	91 mm
Prevleka	TiAlSiN

Rezalni material	VHM
Izvedba	4×D
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		

Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
------------------------	-----------