

Garant
Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 7,9mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122480 7,9
GTIN	4062406779016
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. 122481**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122480** in **129100HE**.

Tehnični opis

Celotna dolžina L	79 mm
Število rezil Z	2
Ø držala D_s	8 mm
Podajanje f v titan < 850 N/mm ²	0,1 mm/v
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	22,2 mm
Nazivni Ø D_c	7,9 mm
Standard	DIN 6537 K
Toleranca nazivnega Ø	m7
Dolžina utorov L_c	34,05 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		

Storitve

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