

Garant**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,6mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	122481 9,6
GTIN	4062406791285
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.1

Tehnični opis

Ø držala D_s	10 mm
Toleranca nazivnega Ø	m7
Podajanje f v titan < 850 N/mm ²	0,12 mm/v
Število rezil Z	2
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	32,6 mm
Dolžina utorov L_c	47 mm
Celotna dolžina L	89 mm
Nazivni Ø D_c	9,6 mm
Prevleka	TiAlSiN
Rezalni material	VHM
Izvedba	4xD

Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
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		