

Garant**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,2mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122481 9,2
GTIN	4062406791247
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Tehnični opis

Nazivni Ø D_c	9,2 mm
Standard	DIN 6537 K
Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/v
Celotna dolžina L	89 mm
Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega Ø	m7
Ø držala D_s	10 mm
Dolžina utorov L_c	47 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	33,2 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		