

Garant**Svedri VHM-HPC, cilindrično držalo DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,6mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122481 8,6
GTIN	4062406791186
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c \cdot 1$

Tehnični opis

Celotna dolžina L	89 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	34,1 mm
Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/v
Ø držala D_s	10 mm
Število rezil Z	2
Nazivni Ø D_c	8,6 mm
Dolžina utorov L_c	47 mm
Standard	DIN 6537 K
Toleranca nazivnega Ø	m7
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		