

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

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122480 9 |
| GTIN | 4062406779122 |
| 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. 122481**.

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

Tehnični opis

| | |
|--|------------|
| Standard | DIN 6537 K |
| Dolžina utorov L_c | 47 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | m7 |
| Podajanje f v titan < 850 N/mm ² | 0,12 mm/v |
| Celotna dolžina L | 89 mm |
| Nazivni Ø D_c | 9 mm |
| Število rezil Z | 2 |
| Ø držala D_s | 10 mm |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 | 33,5 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 |
|------------------------|-----------|