

Garant**Burghiu ultraperformant din carbură HPC, coadă cilindrică DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 18,01-Xmm****Date comandă**

| | |
|--------------------|----------------|
| Numărul de comandă | 122680 18,01-X |
| GTIN | 4067263000952 |
| Clasa articolului | 11E |

Descriere**Execuție:**

Special pentru prelucrarea **aliajelor pe bază de titan și a celor pe bază de nichel**. Stratul de acoperire de TiAlSiN, extrem de neted și rezistent la uzură, asigură **o durabilitate mare**, la o **calitate maximă a găuririi și cu formare extrem de redusă de bavuri**.

Notă:

Lungime canelură $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Forma HB și HE se livrează la același preț ca și HA.

Comandați forma **HB**: cu **Cod 122681**.

Comandați forma **HE**: cu **Cod 122680** și **129100HE**. Termen de livrare: 7 săptămâni lucrătoare

Producție specială specifică clientului: Anularea este posibilă în maxim 3 zile lucrătoare de la primirea confirmării comenzii. Este exclusă returnarea. Ne rezervăm dreptul de livrare în plus sau în minus de +/-10% (cel puțin 1 piesă).

Comandă minimă: 3 bucăți

Descriere tehnică

| | |
|--|---------------|
| Gamă de Ø | 18,01 - 20 mm |
| Standard | DIN 6537 |
| Număr de dinți Z | 2 |
| Ø cozii D_s | 20 mm |
| adâncime maximă de găurire recomandată L_2 | 71 mm |
| Lungimea canalului de așchii L_c | 101 mm |
| Lungimea totală L | 153 mm |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Toleranță Ø nominal | m7 |
| Strat de acoperire | TiAlSiN |
| Materialul sculei | Carbură monobloc |
| Execuție | 6×D |
| Unghiul la vârf | 140 grad |
| Coadă tip | DIN 6535 HA cu h6 |
| Răcire interioară | da, cu 25 bar |
| Strategie de așchiere | HSC |
| Semistandard | da |
| Inel colorat | roz |
| Tip produs | Burghiu elicoidal |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|----------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Ti > 850 N/mm ² | recomandat | | |
| Inconel | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |