

Garant**Burghiu ultraperformant din carbură, tip HPC, cu coadă cilindrică DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 6,01-Xmm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 122690 6,01-X |
| GTIN | 4062406200893 |
| Clasa articolului | 11E |

Descriere**Execuție:**

3 fațete de ghidare pentru o precizie extrem de ridicată și o calitate a suprafeței la toleranțe strânse de alezare. **Geometrie frontală asimetrică** pentru **o rată de așchiere foarte mare**.

Burghiu inovator pentru fontă, ultraperformant din noua generație cu caracteristici HPC.

Avantaj:

Pentru găurire ultraperformantă cu caracteristici HPC în fonte. **Recomandate în special pentru fontă bainitică (ADI)**.

Notă:

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

Formele HB și HE se livrează la același preț cu Forma HA.

Forma **HB**: se comandă cu **Cod 122690 + 129100HB**.

Forma **HE**: se comandă cu **Cod 122690 + 129100HE**. Termen de livrare: 8 săptămâni

Comandă minimă: 3 bucăți

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).

Descriere tehnică

| | |
|------------------------------------|----------|
| Toleranță Ø nominal | h7 |
| Lungimea canalului de așchii L_c | 53 mm |
| Lungimea totală L | 91 mm |
| Număr de dinți Z | 2 |
| Standard | DIN 6537 |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Ø cozii D _s | 8 mm |
| Gamă de Ø | 6,01 - 8 mm |
| Strat de acoperire | TiAlN |
| Materialul sculei | Carbură |
| Execuție | 6×D |
| Unghiul la vârf | 135 grad |
| Coadă tip | DIN 6535 HA cu h6 |
| Răcire interioară | Da, cu 25 bari |
| Strategie de aşchiere | HPC |
| Semistandard | da |
| Inel colorat | alb |
| Tip produs | Burghiu elicoidal |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|---------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Fontă | recomandat | 110 m/min | K |
| GGG | recomandat | 90 m/min | K |
| GJS, ADI > 800N/mm ² | recomandat | 70 m/min | K |
| Umiditate maximă | recomandat | | |
| Umiditate minimă | recomandat | | |