

**Garant****Burghiu ultraperformant din carbură HPC, coadă cilindrică DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,71-Xmm****Date comandă**

Numărul de comandă	122480 3,71-X
GTIN	4067263000648
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 122481**.

Comandați forma **HE**: cu **Cod 122480** și **129100HE**. 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).

Termen de livrare: 7 săptămâni lucrătoare

**Descriere tehnică**

Lungimea canalului de așchii $L_c$	24 mm
Toleranță Ø nominal	m7
Gamă de Ø	3,71 - 4,7 mm
Număr de dinți Z	2
adâncime maximă de găurire recomandată $L_2$	16,95 mm
Lungimea totală L	66 mm

Standard	DIN 6537
Ø cozii D <sub>s</sub>	6 mm
Strat de acoperire	TiAlSiN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Execuție	4×D
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	da, cu 25 bar
Strategie de aşchiere	HSC
Semistandard	da
Inel colorat	roz
Tip produs	Burghiu elicoidal

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Inconel	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		