

**HOLEX**
**Burghiu din carbură cu coadă cilindrică DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7 (mm sau inch): 9,9**

**Date comandă**

Numărul de comandă	122772 9,9
GTIN	4062406149628
Clasa articolului	12F

**Descriere**
**Execuție:**

Sculă special adaptată pentru prelucrarea alezajelor fără răcire interioară. **Tăișurile principale concave** și un **profil special de canal** asigură o bună evacuare a șpanului. Geometria robustă de tăiere cu **ascuțirea specială suplimentară** și cu 4 suprafețe asigură o găurire sigură din punctul de vedere al procesului. Posibilități numeroase de utilizare în oțeluri datorită unei combinații de carbură cu granulație foarte fină și acoperire extrem **de rezistentă la uzură**.

**Notă:**

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

**Descriere tehnică**

Standard	DIN 6537
Lungimea totală L	103 mm
Ø nominal $D_c$	9,9 mm
Avans $f$ în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/rot
Toleranță Ø nominal	m7
Lungimea canalului de așchii $L_c$	61 mm
Ø cozii $D_s$	10 mm
adâncime maximă de găurire recomandată $L_2$	46,15 mm
Număr de dinți Z	2
Strat de acoperire	TiAlN

Materialul sculei	Carbură
Execuție	6×D
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Răcire interioară	nu
Inel colorat	verde
Tip produs	Burghiu elicoidal

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	200 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	160 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	90 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	80 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	60 m/min	P
Fontă	recomandat	90 m/min	K
GGG	indicat în anumite condiții	60 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		