

Garant**Burghiu ultraperformant din carbură, tip HPC, cu coadă cilindrică DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-Xmm****Date comandă**

Numărul de comandă	122760 10,06-X
GTIN	4062406079604
Clasa articolului	11E

Descriere**Execuție:**

Vârful întărit și ascuțirea specială suplimentară – garantează tăiere transversală cu **precizie de centrare superioară**.

Tăișul principal convex cu rotunjirea ușoară a muchiei și forma specială a canalului permit obținerea de **așchii scurte**, chiar și la prelucrarea materialelor care produc așchii lungi.

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 122765**.

Forma **HE**: se comandă cu **Cod 122760 + 129100HE**.

ESTE DISPONIBILĂ NOUA GENERAȚIE!

Produsele succesoare recomandate sunt Cod 122715; 122725 și 122651. Termen de livrare: 12 săptămâni lucrătoare

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 $\pm 10\%$ (cel puțin 1 piesă).

Descriere tehnică

Toleranță Ø nominal	h7
Ø cozii D_s	12 mm
Standard	DIN 6537
Număr de dinți Z	2

Lungimea canalului de așchii L_c	71 mm
Avans f pentru oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,27 mm/rot
Lungimea totală L	118 mm
Gamă de \varnothing	10,06 - 12,05 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură
Execuție	6xD
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	Da, cu 25 bari
Strategie de așchiere	HPC
Semistandard	da
Inel colorat	verde
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel $< 500 \text{ N/mm}^2$	indicat în anumite condiții	120 m/min	P
Oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	recomandat	100 m/min	P
Oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	recomandat	85 m/min	P
Oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	recomandat	65 m/min	P
Oțel $< 1400 \text{ N/mm}^2$	recomandat	35 m/min	P
Oțel $< 55 \text{ HRC}$	recomandat	28 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	indicat în anumite condiții	30 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	indicat în anumite condiții	35 m/min	S
GG(G)	recomandat	70 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Aer	recomandat		

