

Garant**GARANT Master Steel SPEED Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindrică DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 9,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	122425 9,5
GTIN	4045197785787
Clasa articolului	11E

Descriere**Execuție:**

Creat pentru utilizarea cu **viteze de aşchiere foarte mari**. Recomandat în special pentru maşini cu **putere redusă** şi turaţii mari.

- **Reducere semnificativă a forţelor de aşchiere datorită geometriei speciale de aşchiere.**
- **Strat de acoperire pentru rezistenţă optimă la uzură chiar şi la temperaturi ridicate de proces.**
- **Canale lustruite pentru o evacuare bună a aşchiilor.**

Un **tăiş subţire** şi **dispunerea specială a celor 4 faţete de ghidare** determină o **precizie mare de poziţionare şi de aliniere**. Microgeometrie optimizată pentru durabilitate şi performanţă crescută.

Notă:

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

Modelele HB şi HE sunt disponibile la acelaşi preţ ca şi HA.

Forma **HB**: Se precizează **Cod 122426**.

Forma **HE**: Se comandă **Cod 122425 + 129100HE**.

Descriere tehnică

Număr de dinţi Z	2
Toleranţă Ø nominal	h7
Ø nominal D_c	9,5 mm
Lungimea totală L	89 mm
Standard	DIN 6537 K

Lungimea canalului de așchii L_c	47 mm
Avans f pentru oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,26 mm/rot
\varnothing cozii D_s	10 mm
Toleranța arborelui	h6
adâncime maximă de găurire recomandată L_2	32,8 mm
Serie	Master Steel
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbura
Execuție	4xD
Unghiul la vârf	135 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	Da, cu 25 bar
Strategie de așchiere	HPC
Semistandard	da
Inel colorat	verde
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel $< 500 \text{ N/mm}^2$	recomandat	220 m/min	P
Oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	recomandat	200 m/min	P
Oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	recomandat	180 m/min	P
Oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	recomandat	170 m/min	P
Oțel $< 1400 \text{ N/mm}^2$	recomandat	90 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	indicat în anumite condiții	75 m/min	M
Fontă	recomandat	160 m/min	K
GGG	recomandat	130 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

Umiditate minimă
Servicii

recomandat

Coadă Tip HE

129100 HE