

**Garant****Microburghiu din carbură HPC, TiAlN, Ø DC +0,004: 1,03mm****Date comandă**

Numărul de comandă	121220 1,03
GTIN	4045197353153
Clasa articolului	11E

**Descriere****Execuție:**

Microburghiu ultraperformant **cu parte activă lungă**. Ø cozii 3 h6 pentru mandrine cu fixare prin fretare. Precizie ridicată a concentricității și ascuțire de mare precizie pentru **aplicațiile de tip HPC în oțel**.

**Notă:**

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

**Descriere tehnică**

Lungimea canalului de aşchii $L_c$	10,5 mm
Ø nominal $D_c$	1,03 mm
Avans $f$ pentru oțel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/rot
Toleranța arborelui	h6
Număr de dinți $Z$	2
Toleranță Ø nominal	0 / 0,004
Ø cozii $D_s$	3 mm
Lungimea totală $L$	38 mm
Standard	Normă de lucru
adâncime maximă de găurire recomandată $L_2$	9 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură

Tip	N
Unghiul la vârf	130 grad
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h6
Răcire interioară	nu
Strategie de aşchiere	HPC
Semistandard	da
Inel colorat	fără
Tip produs	Burghiu elicoidal

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Alu Termo Pl	indicat în anumite condiții	200 m/min	N
Aluminiu (cu aşchii scurte)	recomandat	140 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	140 m/min	N
Oţel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oţel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oţel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	P
Oţel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	55 m/min	P
Oţel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	35 m/min	P
Oţel < 55 HRC	indicat în anumite condiții	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	20 m/min	S
GG(G)	recomandat	90 m/min	K
CuZn	recomandat	140 m/min	N
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		

