

**HOLEX****HOLEX Pro INOX Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindrică DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 3,2mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2491 3,2
GTIN	4067263086635
Clasa articolului	GGN

**Descriere****Execuție:****Similar Cod 122490.**

Prelucrare eficientă a găurilor, în special pentru utilizarea în **oțeluri inoxidabile și rezistente la acid**.

Tăișuri principale drepte **cu design optimizat al muchiilor de tăiere** pentru un comportament îmbunătățit de rupere a așchiilor. Canale mărite de așchii, **pentru o evacuare excelentă a acestora**. Rezistență crescută la uzură datorită **substratului îmbunătățit din carbură** și a **stratului de acoperire rezistent la temperaturi ridicate**.

**Notă:**

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

**Descriere tehnică**

Standard	DIN 6537 K
Ø nominal $D_c$	3,2 mm
Număr de dinți Z	2
Toleranță Ø nominal	m7

Lungimea totală L	62 mm
Conținut	5
Avans f pentru INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/rot
Ø cozii D <sub>s</sub>	6 mm
adâncime maximă de găurire recomandată L <sub>2</sub>	15,2 mm
Lungimea canalului de aşchii L <sub>c</sub>	20 mm
Serie	Pro Inox
Strat de acoperire	AlTiN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Execuție	4×D
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Răcire interioară	da, cu 25 bar
Inel colorat	albastru
Tip produs	Burghiu elicoidal

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Aluminiu (cu aşchii scurte)	indicat în anumite condiții	140 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	120 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	90 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	35 m/min	S
Umiditate maximă	recomandat		

Umiditate minimă

indicat în anumite condiții

---

**Accesorii**

HOLEX Pro INOX Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindricăDIN 6535 HB Ø DC m7 3,2 mm

122491 3,2