

**HOLEX****HOLEX Pro INOX Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindrică DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 7,8mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2491 7,8
GTIN	4067263087397
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**

Conținut	5
Ø nominal $D_c$	7,8 mm
Lungimea totală L	79 mm
Număr de dinți Z	2

Avans f pentru INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/rot
Toleranță Ø nominal	m7
Ø cozii D <sub>s</sub>	8 mm
Lungimea canalului de aşchii L <sub>c</sub>	41 mm
adâncime maximă de găurire recomandată L <sub>2</sub>	29,3 mm
Standard	DIN 6537 K
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 cilindrică DIN 6535 HB Ø DC m7 7,8 mm

122491 7,8