

**HOLEX****HOLEX Pro INOX Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindrică DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 3,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2491 3,5
GTIN	4067263086420
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**

Ø cozii $D_s$	6 mm
adâncime maximă de găurire recomandată $L_2$	14,8 mm
Avans $f$ pentru INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/rot
Lungimea totală $L$	62 mm

Lungimea canalului de așchii $L_c$	20 mm
Toleranță $\varnothing$ nominal	m7
Standard	DIN 6537 K
Conținut	5
$\varnothing$ nominal $D_c$	3,5 mm
Număr de dinți Z	2
Serie	Pro Inox
Strat de acoperire	AlTiN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Execuție	4xD
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	$V_c$	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii 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 HA Ø DC m7 3,5 mm

122490 3,5