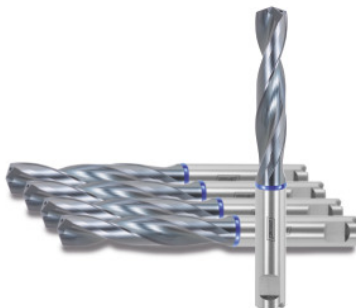


HOLEX**HOLEX Pro INOX Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindrică DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 5,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG2491 5,5
GTIN	4067263087298
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
Standard	DIN 6537 K
Lungimea totală L	66 mm
adâncime maximă de găurire recomandată L_2	19,8 mm

Număr de dinți Z	2
Lungimea canalului de așchii L _c	28 mm
Avans f pentru INOX < 900 N/mm ²	0,08 mm/rot
Toleranță Ø nominal	m7
Ø nominal D _c	5,5 mm
Conținut	5
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 _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 ²	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	90 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 5,5 mm

122491 5,5

HOLEX Pro INOX Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindricăDIN 6535 HA Ø DC m7 5,5 mm

122490 5,5