



HOLEX Pro Steel Burghiu din carbură monobloc, cu coadă Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7 (mm sau inch): 7/16



Date comandă

Numărul de comandă	122502 7/16
GTIN	4062406121808
Clasa articolului	12F

Descriere

Execuție:

Tăiș principal drept și un **profil special de canal** asigură o bună evacuare a șpanului. Geometria robustă a tăișului asigură găurirea performantă și sigură.

Posibilități numeroase de utilizare la oțeluri datorită unei combinații de carbură cu granulație foarte fină și acoperire extrem de rezistentă la uzură.

Notă:

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

Descriere tehnică

Lungimea canalului de așchii L_c	55 mm
adâncime maximă de găurire recomandată L_2	38,335 mm
Număr de dinți Z	2
Avans f în oțel $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,22 mm/rot
Standard	DIN 6537 K
Ø inch-nominal corespunde	11,11 mm
Ø cozii D_s	12 mm
Toleranță Ø nominal	h7
Lungimea totală L	102 mm
Serie	Pro Steel
Strat de acoperire	TiAlN

Materialul sculei	Carbura
Execuție	4×D
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Semistandard	da
Inel colorat	verde
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	Recomandat	115 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	Recomandat	105 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	Recomandat	85 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	Recomandat	80 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	Recomandat	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	Recomandat	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	Indicat în anumite condiții	25 m/min	M
Fontă	Recomandat	90 m/min	K
GGG	Recomandat	55 m/min	K
Umiditate maximă	Recomandat		
Uscat	Recomandat		