

HOLEX**HOLEX Pro Steel Burghiu din carbură monobloc, cu coadă Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 10mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG1673 10
GTIN	4045197988416
Clasa articolului	GGN

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 tare din metal dur cu granulație foarte fină și acoperire extrem de rezistentă la uzură.

Similar Cod 122777.

Recomandare:**Adâncime maximă de găurire:**

Lungimea canalelor de așchii (consultați tabelul) minus $1,5 \times \varnothing$ nominal.

Descriere tehnică

Avans f în oțel < 900 N/mm ²	0,22 mm/rot
Lungimea totală L	103 mm
Toleranță Ø nominal	h7
Ø nominal D _c	10 mm
Număr de dinți Z	2

Lungimea canalului de așchii L_c	61 mm
\varnothing cozii D_s	10 mm
Standard	DIN 6537
Conținut	5
Serie	Pro Steel
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură
Execuție	6xD
Unghiul la vârf	140 grad
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Răcire interioară	Da, cu 25 bari
Strategie de așchiere	HPC
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu Termo Pl	indicat în anumite condiții	250 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	200 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	160 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	125 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	115 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	95 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	90 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	30 m/min	M
Fontă	recomandat	100 m/min	K
GGG	recomandat	65 m/min	K

Umiditate maximă	recomandat
Umiditate minimă	recomandat

Accesorii

Coadă Tip HB	129100 HB
HOLEX Pro Steel Burghiu din carbură monobloc, cu coadă cilindricăDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm sau inch) 10	122776 10