

**Burghiu elicoidal HSS Cod 114360 ca set de schimb, TiN, Tip: 1-6****Date comandă**

Numărul de comandă	115265 1-6
GTIN	4045197024725
Clasa articolului	12B

Descriere**Execuție:**

Alcătuیت din burghie elicoidale DIN 338.
Grosime standard a miezului fără conicitate.
Tăiș obținut prin ascuțire de precizie.

Ascuțire:

Precizie ridicată a concentricității și acuratețe ridicată a pasului elicei, burghiu pentru producția în serie.
Cu geometrie la vârf Forma C de la Ref. 2,4 mm

Descriere tehnică

Număr de burghie	51
Domeniu de găurire	1 - 6 mm
Increment	0,1 mm
Coadă tip	Coadă cilindrică
Număr de dinți Z	2
Strat de acoperire	TiN
Materialul sculei	HSS
Standard	DIN 338

Tip	N
Toleranță Ø nominal	h8
Unghiul la vârf	118 grad
Unghiul elicei	35-40 grad
Răcire interioară	nu
cu cutie	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	56 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	50 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	50 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	37 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	31 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	indicat în anumite condiții	12 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	indicat în anumite condiții	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	indicat în anumite condiții	6 m/min	S
GG(G)	recomandat	31 m/min	K
CuZn	indicat în anumite condiții	80 m/min	N
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

Accesorii

Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,1 mm	114360 3,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,9 mm	114360 1,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,8 mm	114360 5,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,6 mm	114360 2,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,6 mm	114360 5,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,1 mm	114360 1,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,2 mm	114360 4,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,2 mm	114360 3,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,3 mm	114360 2,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,8 mm	114360 3,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,5 mm	114360 5,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,3 mm	114360 4,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2 mm	114360 2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,2 mm	114360 5,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,6 mm	114360 3,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,5 mm	114360 2,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,1 mm	114360 5,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,6 mm	114360 4,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,9 mm	114360 4,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,7 mm	114360 4,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,9 mm	114360 5,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,4 mm	114360 2,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,7 mm	114360 5,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3 mm	114360 3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,5 mm	114360 3,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,9 mm	114360 3,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,7 mm	114360 2,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 6 mm	114360 6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,4 mm	114360 3,4

Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,9 mm	114360 2,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,8 mm	114360 4,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4 mm	114360 4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,4 mm	114360 5,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,3 mm	114360 3,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,1 mm	114360 2,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,4 mm	114360 4,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,3 mm	114360 1,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,3 mm	114360 5,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,5 mm	114360 4,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,6 mm	114360 1,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,7 mm	114360 3,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,2 mm	114360 2,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,2 mm	114360 1,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,7 mm	114360 1,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,5 mm	114360 1,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5 mm	114360 5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,1 mm	114360 4,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,8 mm	114360 2,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1 mm	114360 1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,8 mm	114360 1,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,4 mm	114360 1,4