

Garant**Set de burghie elicoidale HSS-E Cod 114001 în cutie, neacoperit, Tip: 1-10,5****Date comandă**

Numărul de comandă	114010 1-10,5
GTIN	4045197765352
Clasa articolului	11B

Descriere**Execuție:**

Alcătuیت din burghie elicoidale DIN 338.

În plus, dimensiuni intermediare pentru găuri înainte de filetare de \varnothing 1,6; 3,3; 4,2; 6,8; și 10,2 mm.

Deosebit de stabil și robust cu **miez întărit**. Profil ascuțit, cu concentricitate ridicată. Ascuțire la vârf. Coadă **cu 3 suprafețe de prindere** pentru utilizarea în universalele cu 3 bacuri.

Notă:

\varnothing 1 - 3,5 mm: Burghiu cu coadă cilindrică, **fără suprafețe de prindere**.

Răcire interioară: nu

Coadă tip: Coadă cu trei suprafețe de prindere

Coadă tip: Coadă cilindrică

Număr de dinți Z: 2

Domeniu de găurire: 1 - 10,5 mm

Număr de burghie: 25

\varnothing găurii de centrare: 1,6 mm

\varnothing găurii de centrare: 3,3 mm

\varnothing găurii de centrare: 4,2 mm

\varnothing găurii de centrare: 6,8 mm

Descriere tehnică

Număr de burghie	25
Increment	0,5 mm
Domeniu de găurire	1 - 10,5 mm
Coadă tip	Coadă cu trei suprafețe de prindere
Coadă tip	Coadă cilindrică
Ø găurii de centrare	1,6 mm
Ø găurii de centrare	3,3 mm
Ø găurii de centrare	4,2 mm
Ø găurii de centrare	6,8 mm
Ø găurii de centrare	10,2 mm
Număr de dinți Z	2
Strat de acoperire	neacoperit
Materialul sculei	HSS E
Standard	DIN 338
Tip	N
Toleranță Ø nominal	h8
Unghiul la vârf	130 grad
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Burghiu elicoidal

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Termo Pl	indicat în anumite condiții	70 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	45 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	40 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	40 m/min	P

Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	25 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	10 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții	8 m/min	M
GG(G)	indicat în anumite condiții	25 m/min	K
CuZn	indicat în anumite condiții	80 m/min	N
Uni	recomandat		
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

Accesorii

Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 4,5 mm	114001 4,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 9,5 mm	114001 9,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 1,5 mm	114001 1,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 10 mm	114001 10
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 7 mm	114001 7
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 3,5 mm	114001 3,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 5,5 mm	114001 5,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 2,5 mm	114001 2,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 10,5 mm	114001 10,5

Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 1 mm	114001 1
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 4 mm	114001 4
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 8 mm	114001 8
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 6,5 mm	114001 6,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 7,5 mm	114001 7,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 6 mm	114001 6
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 2 mm	114001 2
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 8,5 mm	114001 8,5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 5 mm	114001 5
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 3 mm	114001 3
Burghiu elicoidal cu 3 suprafețe de prindere HDD-E Ø DC h8 9 mm	114001 9