

**Garant****Set de burghie elicoidale HSS Cod 114150 în cutie, neacoperit, Tip: 6-10****Date comandă**

Numărul de comandă	115120 6-10
GTIN	4045197024374
Clasa articolului	11B

**Descriere****Execuție:**

Alcătuیت din burghie elicoidale DIN 338.

Ascuțire: burghiu cu coadă cilindrică, precizie ridicată a concentricității și acuratețe a pasului elicei precum și ascuțire de precizie a vârfului.

Începând de la  $\varnothing$  2,4 mm vaporizat.

Cu geometrie la vârf forma C de la Ref. 4 mm.

**Notă:**

Ref. 16 – 20: Burghiu cu  $\varnothing$  cozii de 16 mm.

**Descriere tehnică**

Increment	0,1 mm
Domeniu de găurire	6 - 10 mm
Număr de burghie	41
Coadă tip	Coadă cilindrică
Număr de dinți Z	2

## Fișă de date

Strat de acoperire	neacoperit
Materialul sculei	HSS
Standard	DIN 338
Tip	N
Toleranță Ø nominal	h8
Unghiul la vârf	118 grad
Răcire interioară	nu
cu cutie	da
Inel colorat	fără
Tip produs	Burghiu elicoidal

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Termo Pl	indicat în anumite condiții	80 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	45 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	50 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	40 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	25 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	10 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	8 m/min	P
GG(G)	recomandat	25 m/min	K
CuZn	recomandat	80 m/min	N
Uni	recomandat		
Ulei	recomandat		

## Accesorii

## Fișă de date

Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,6	114150 6,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,3	114150 9,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,2	114150 9,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9	114150 9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6	114150 6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,4	114150 7,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,2	114150 6,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,8	114150 6,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7	114150 7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 10	114150 10
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,1	114150 9,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,4	114150 6,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,9	114150 8,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,6	114150 8,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,3	114150 7,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,5	114150 8,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,8	114150 9,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,8	114150 8,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,4	114150 9,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,3	114150 6,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,2	114150 8,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,8	114150 7,8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,9	114150 7,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,7	114150 9,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,7	114150 7,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,6	114150 7,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,7	114150 6,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,9	114150 9,9
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,5	114150 9,5

## Fișă de date

Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 9,6	114150 9,6
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,7	114150 8,7
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,3	114150 8,3
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,1	114150 6,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,4	114150 8,4
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,1	114150 7,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,2	114150 7,2
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8,1	114150 8,1
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,5	114150 6,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 7,5	114150 7,5
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 8	114150 8
Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 (mm sau inch) 6,9	114150 6,9
Cutie goală pentru burghie elicoidale DIN 338 Tip 6-10	115470 6-10