

**Burghiu elicoidal HSS Cod 114360 ca set de schimb, TiN, Tip: 6-10****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 115265 6-10 |
| GTIN | 4045197024732 |
| Clasa articolului | 12B |

Descriere**Execuție:**

Alcătuțit 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 | 41 |
| Domeniu de găurire | 6 - 10 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 6,7 mm

114360 6,7

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

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 7,1 mm | 114360 7,1 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9,8 mm | 114360 9,8 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9,5 mm | 114360 9,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 10 mm | 114360 10 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9,6 mm | 114360 9,6 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 8,1 mm | 114360 8,1 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9,4 mm | 114360 9,4 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 7,9 mm | 114360 7,9 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 8,5 mm | 114360 8,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9,3 mm | 114360 9,3 |