

**Burghiu elicoidal HSS Cod 114360 ca set de schimb, TiN, Tip: 1-13****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 115265 1-13 |
| GTIN | 4045197024763 |
| 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 vârful Forma C de la Ref. 2,4 mm

Descriere tehnică

| | |
|--------------------|------------------|
| Increment | 0,5 mm |
| Număr de burghie | 25 |
| Domeniu de găurire | 1 - 13 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 8,5 mm | 114360 8,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9 mm | 114360 9 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3 mm | 114360 3 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 12 mm | 114360 12 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 7 mm | 114360 7 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 11,5 mm | 114360 11,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4 mm | 114360 4 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 8 mm | 114360 8 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 11 mm | 114360 11 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 7,5 mm | 114360 7,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 10 mm | 114360 10 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1 mm | 114360 1 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 3,5 mm | 114360 3,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2 mm | 114360 2 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 12,5 mm | 114360 12,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 10,5 mm | 114360 10,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 13 mm | 114360 13 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 6,5 mm | 114360 6,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 9,5 mm | 114360 9,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 1,5 mm | 114360 1,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5,5 mm | 114360 5,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 4,5 mm | 114360 4,5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 6 mm | 114360 6 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 5 mm | 114360 5 |
| Burghiu elicoidal HSSN Ø DC h8 2,5 mm | 114360 2,5 |