

HOLEX**Set di frese a codolo cilindrico HSS-E-SPM, TiAlN, Modello: SET****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 191639 SET |
| GTIN | 4045197966636 |
| Classe articolo | 12W |

Descrizione**Esecuzione:**

Per sgrossatura e finitura, a più taglienti, con geometria universale.

Cadauno una fresa n. art. 191637 Ø 6; 8; 10; 12 e 16 mm.

Fornitura:

5 pezzi.

Nota:

Per la rappresentazione del taglio, vedere n. art. 191637.

Tolleranza Ø nominale: 0 / -0,03

Numero denti Z: 4

Angolo dell'elica: 38 grado

Direzione di avanzamento: orizzontale, obliquo e verticale

Codolo: DIN 1835 B con h6

Numero denti Z: 4

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Direzione di avanzamento | orizzontale, obliquo e verticale |
| Angolo dell'elica | 38 grado |

| | |
|--|------------------------|
| Numero denti Z | 4 |
| Tolleranza Ø nominale | 0 / -0,03 |
| Codolo | DIN 1835 B con h6 |
| Angolazione dello smusso angolare | 45 grado |
| Rivestimento | TiAlN |
| Materiale da taglio | HSS E SPM |
| Norma | DIN 844 B |
| Modello | N |
| Caratteristica angolo dell'elica | differente |
| Passo dei taglienti | differente |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | 0,3×D per contornatura |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Colore collarino | verde |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti |

Accessori

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Fresa HSS-E-SPM HPC Ø DC 16 mm | 191637 16 |
| Fresa HSS-E-SPM HPC Ø DC 12 mm | 191637 12 |
| Fresa HSS-E-SPM HPC Ø DC 8 mm | 191637 8 |
| Fresa HSS-E-SPM HPC Ø DC 6 mm | 191637 6 |
| Fresa HSS-E-SPM HPC Ø DC 10 mm | 191637 10 |