

Garant

Testina alesatrice HPC H7 in HMI, INOX foro passante, TiAlN, Ø Nominale D: 12mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 239730 12 |
| GTIN | 4045197575999 |
| Classe articolo | 23A |

Descrizione

Esecuzione:

Sistema di alesatori a testina intercambiabile **completamente rettificati per accoppiamento IT7**. Geometria del tagliente adatta all'uso.

Concentricità del sistema $\leq 5 \mu\text{m}$ (riferita a testa e supporto) in versione montata.

Con taglienti corti ed elica sinistra.

Uso:

Per i fori passanti.

Per l'alesatura HPC/HSC.

Nota:

Lunghezza utile totale = L_1 (adattatore n. art. 239740 / 239745) + l (testina intercambiabile da n. art. 239710 a 239720).

Chiave di serraggio adatta n. art. 219987. Impiego per chiave dinamometrica n. art. 219986.

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Dimensione attacco: 10 mm

Lunghezza tagliente l_1 : 10 mm

Lunghezza della testina l : 20 mm

Numero taglienti Z : 6

Avanzamento f in INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,2 mm/gir,

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------------|-------|
| Lunghezza della testina l | 20 mm |
|-----------------------------|-------|

| | |
|---|--------------------------------|
| Dimensione attacco | 10 mm |
| Lunghezza tagliente l_1 | 10 mm |
| Numero taglienti Z | 6 |
| Ø Nominale D | 12 mm |
| Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ² | 0,2 mm/gir, |
| Apertura | 8 mm |
| Serie | TopCut |
| Rivestimento | TiAlN |
| Materiale da taglio | HMI |
| Norma | Norma interna |
| Tolleranza foro | H7 |
| Utilizzo per tipo di foro | in caso di foro passante |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Semi-standard | sì |
| Attacco adatto | GARANT TopCut |
| Tipo di prodotto | Insero da taglio per alesatura |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|------------------------------|----------|----------|------------|
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | idoneo | 25 m/min | M |
| Olio | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |