



Morsa a 5 assi TeleCentric, Modello: 70K



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 361255 70K |
| GTIN | 4250364403030 |
| Classe articolo | 34A |

Descrizione

Esecuzione:

- Ideale per l'impiego su centri di lavorazione a 5 assi.
- Possibilità di serraggio convenzionale e non.
- Mandrino telescopico, ingombro profilo moduli invariato.
- Concentricità, facile programmazione senza spostamento del punto zero.
- Accessibilità del pezzo indipendente dall'apertura.
- Forma simmetrica = il pezzo rimane al centro e parallelo. Il sovrametallo del materiale viene distribuito simmetricamente.
- Sostituzione delle ganasce senza utensili grazie alla chiusura rapida entro 10 secondi / coppia di ganasce.
- Forza di serraggio costante grazie al mandrino telescopico a bassa manutenzione.
- Fori d'attacco 25H6 M10 di serie per sistema di fissaggio sul punto zero, interasse 200.
- Anello graduato integrato per la regolazione fine della posizione centrale.
- Forza di serraggio 30 kN con 45 Nm lineari.

Fornitura:

Lamiera di supporto per il trasporto, manovella, guida rapida.

Accessori speciali:

Chiave dinamometrica n. art. 656050 Dim. 120, bussola esagonale n. art. 643330 Dim. 14, ganasce riportate n. art. 361258 – 361264, staffe di fissaggio n. art. 360750 Dim. 125/160, set per allineamento e fissaggio n. art. 360530, perno di serraggio n. art. 360025 Dim. 25M10 oppure 25M10/138. Ganasce riportate n. art. 361258 – 361260, staffe di fissaggio n. art. 360750 Dim. 125/160, set per allineamento e fissaggio n. art. 360530, codolo di serraggio n. art. 360025 Dim. 25M10 oppure 25M/138.

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Codice a colori per accessori adatti | TeleCentric |
| Peso | 17,5 kg |
| Forza di serraggio fino a max. | 30 kN |
| Altezza corpo base c | 168,9 mm |
| Larghezza B | 94 mm |
| Larghezza scanalatura n H7 | 20 mm |
| Dimensione apertura | 14 mm |
| Campo di serraggio S1 | 16 - 85 mm |
| Coppia massima | 45 Nm |
| Altezza h | 27,1 mm |
| Lunghezza L | 286 mm |
| Campo di serraggio S2 | 66 - 135 mm |
| Serie | TeleCentric |
| Esecuzione | Sistema di fissaggio modulare |
| Tipo di prodotto | Morsa per macchine utensili |

Accessori

| | |
|--|------------------|
| ZeroClamp, codolo di serraggio con filettatura interna Modello 25M10/138 | 360025 25M10/138 |
| Ganascia riportataprisma Modello P | 361264 P |
| ZeroClamp, codolo di serraggio con filettatura interna Modello 25M10 | 360025 25M10 |
| Set per allineamento e fissaggio Tavola di misura con scanalature a T 22 mm | 360530 22 |
| Ganascia riportatapresa Modello 70 | 361258 70 |
| Set per allineamento e fissaggio Tavola di misura con scanalature a T 18 mm | 360530 18 |

| | |
|---|----------------|
| Set per allineamento e fissaggio Tavola di misura con scanalature a T 16 mm | 360530 16 |
| Set di staffe di serraggio 2 pezzi Per larghezza ganasce 125/160 mm | 360750 125/160 |
| Set per allineamento e fissaggio Tavola di misura con scanalature a T 12 mm | 360530 12 |
| Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile Coppia max. 120 Nm | 656050 120 |
| Set per allineamento e fissaggio Tavola di misura con scanalature a T 14 mm | 360530 14 |
| Ganascia riportata liscia Modello 70 | 361260 70 |
| Bussola esagonale, attacco da 1/2 pollice, lunga Esagono 14 mm | 643329 14 |