



## Morsa a 5 assi TeleCentric, Modello: 125



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	361255 125
GTIN	4250364404495
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:

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 125 e 361260 125, ulteriori accessori speciali su richiesta.

## Descrizione tecnica

Larghezza B	125 mm
Serie	TeleCentric
Forza di serraggio fino a max.	40 kN
Dimensione apertura	14 mm
Coppia massima	60 Nm
Peso	35 kg
Lunghezza L	398 mm
Altezza corpo base c	178,9 mm
Campo di serraggio S2	106 - 227 mm
Campo di serraggio S1	44 - 165 mm
Altezza h	27,1 mm
Larghezza scanalatura n H7	20 mm
Esecuzione	Sistema di fissaggio modulare
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili