



## Morse di precisione NC Duo Plus, Modello: 125



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	360605 125
GTIN	4250364402262
Classe articolo	34A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Corpo base stabile in GGG60, guida di scorrimento rettificata e temprata a induzione.

#### Funzione:

Regolare e fissare la prima e la seconda parte alle ganasce mobili. Ruotando ulteriormente oltre il punto di arresto si sblocca il giunto. L'asta filettata attiva il moltiplicatore di forza meccanico.

#### Uso:

- **Installazione orizzontale.**
- **Possibilità di serraggio di 2 pezzi di misure diverse o serraggio di 2 pezzi uguali. Differenze dimensionali  $\pm 2,5$  mm (pezzo 1 verso pezzo 2).**
- **Possibilità di serraggio convenzionale o con elementi di presa tramite ganasce o combinazione di entrambi.**
- **Possibilità di serraggio di 2 pezzi di misure diverse o serraggio di 2 pezzi uguali. Differenze dimensionali  $\pm 2,5$  mm.**

#### Fornitura:

4 staffe di fissaggio, una guida rapida e 1 bussola con apertura 14.

#### Accessori speciali:

Ganasce n. art. 361400 – 361440, 361600, 361660.

Ganasce senza profilo n. art. 361950, 361960, 361970.

Set Gripp n. art. 361345.

Chiave dinamometrica n. art. 656050 Dim. 60.

#### Nota:

- **La lunghezza complessiva L resta invariata (ridotte zone di collisione).**
- **Per gli accessori vedi n. art. 360530; 360570 e n. art. 361400; 361440; 361600 – 361970.**
- **Serrare sempre 2 pezzi!**

## Descrizione tecnica

Scanalatura longitudinale	20 mm
Larghezza corpo base B	126 mm
m	255,2 mm
Peso	40 kg
Lunghezza complessiva L	633 mm
Codice a colori per accessori adatti	Duo Plus
Modello	125
Lunghezza corpo base a	530 mm
Scanalatura trasversale	20 mm
Campo di sporgenza del mandrino o	0 - 15 mm
s	43,2 mm
F	443 mm
g	24 mm
Altezza corpo base c	100 mm
Coppia	40 Nm
Forza di serraggio fino a max.	40 kN
Serie	Duo Plus
Tipo di prodotto	Morsa per macchine utensili

## Accessori

Ganascia a gradinomobile Per modello 125	360468 125
Fermapezzo tridimensionale Modello 300	360430 300
Fermapezzo	360555