



## Mandrino autocentrante manuale a quattro griffe in acciaio con attacco cilindrico concentrico, DIN 702-4, Ø Esterno A: 125 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	312500 125
GTIN	4019208032047
Classe articolo	36R

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Con cremagliera a spirale forgiata, equilibrata e temprata.**
- **I fianchi delle eliche e quelli filettati delle griffe sono rettificati.**
- **Elevata precisione di concentricità radiale.**

Forgiato, quindi lunga durata e **adatto per macchine con numero di giri elevato.**

#### Uso:

Per mandrini della macchina con attacco cilindrico concentrico o per attacco tramite flangia. Le flange grezze n. art. 317000 devono sempre essere prima adattate alla macchina e successivamente al mandrino autocentrante.

#### Norma:

**DIN 702-4.**

#### Materiale:

Acciaio

#### Fornitura:

1 set = 4 morsetti per alesatura temprati, presa esterna.

1 Set = 4 morsetti per tornitura temprati, presa interna.

1 Chiave di serraggio e relative viti o perni di fissaggio a seconda dell'esecuzione del mandrino.

#### Accessori speciali:

**Griffe di ricambio e supplementari** vedin. art. 314100 – 315300. Blocchetto di protezione trucioli vedi n. art. 312800.

#### Nota:

La norma DIN 702-4 è conforme alla vecchia norma DIN 6350-1.

Codice a colori per accessori: Mandrino a spirale piena e ganasce Röhmm

Passaggio E: 32 mm  
 Altezza senza griffe H<sub>1</sub>: 56 mm  
 Altezza con griffe H<sub>2</sub>: 78,5 mm  
 Ø centraggio B: 95 mm  
 Prof. di centragg. C: 4 mm  
 Chiave quadro maschio K: 9 mm

## Descrizione tecnica

Ø centraggio B	95 mm
Prof. di centragg. C	4 mm
Peso	4,5 kg
Altezza senza griffe H <sub>1</sub>	56 mm
Altezza con griffe H <sub>2</sub>	78,5 mm
Ø esterno A	125 mm
Numero max. giri	5500 min <sup>-1</sup>
Passaggio E	32 mm
Chiave quadro maschio K	9 mm
Norma	DIN 702-4
Materiale	Acciaio
Codice a colori per accessori	Mandrino a spirale piena e ganasce Röhms
Tipo di prodotto	Mandrino elicoidale piano

## Accessori

Set di 4 morsetti integrali teneri Per tipo mandrino 125 mm

314700 125