



## Mandrino autocentrante manuale a 4 griffe in acciaio con attacco a cono corto, DIN 702-3, Ø Esterno A / Cono: 200/5mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	312705 200/5
GTIN	4019208026022
Classe articolo	36S

### Descrizione

#### Esecuzione:

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

- **Cremagliera a spirale forgiata, equilibrata e temprata.**
- **I fianchi delle eliche e quelli filettati delle griffe sono rettificati.**
- **Corpo in acciaio con riduzione del peso e dell'inerzia delle masse.**
- **Elevata precisione di concentricità radiale.**

#### Uso:

Per corone di mandrini DIN 55027 con viti prigioniere e dadi di spallamento. Il mandrino autocentrante viene inserito direttamente nel cono mandrino macchina senza flangia intermedia.

#### Norma:

**DIN 702-3.**

#### 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** vedi n. art. 314100 – 315300. Blocchetto di protezione trucioli vedi n. art. 312800.

**Nota:**

La norma DIN 702-3 è conforme alla vecchia norma DIN 55027.

## Descrizione tecnica

Altezza con griffe H <sub>2</sub>	107 mm
Chiave quadro maschio K	11 mm
Numero di viti prigioniere	4
Dimensione cono	5
Numero massimo giri	4000 min <sup>-1</sup>
Ø Esterno A	200 mm
Peso	17,2 kg
Altezza senza griffe H <sub>1</sub>	74,5 mm
Dimensione viti prigioniere	M10
Passaggio E	55 mm
Ø Contropunta B	82,575 mm
Norma	DIN 702-3
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 200 mm	314700 200
Set di 4 morsetti integrali duri presa interna Per tipo mandrino 200	315100 200
Set di 4 griffe base temprate Per tipo mandrino 200 mm	314100 200