



Mandrino autocentrante manuale a quattro griffe in acciaio con attacco cilindrico concentrico, DIN 702-4, Ø Esterno A: 100 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	312500 100
GTIN	4019208027845
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: 20 mm
 Altezza senza griffe H₁: 50 mm
 Altezza con griffe H₂: 68 mm
 Ø centraggio B: 70 mm
 Prof. di centragg. C: 3 mm
 Chiave quadro maschio K: 8 mm

Descrizione tecnica

Numero max. giri	6300 min ⁻¹
Peso	2,9 kg
Chiave quadro maschio K	8 mm
Prof. di centragg. C	3 mm
Altezza senza griffe H ₁	50 mm
Passaggio E	20 mm
Ø esterno A	100 mm
Altezza con griffe H ₂	68 mm
Ø centraggio B	70 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 griffe base temprate Per tipo mandrino 100 mm	314100 100
Set di 4 morsetti integrali teneri Per tipo mandrino 100 mm	314700 100
Set di 4 morsetti teneri Per tipo mandrino 100 mm	314500 100