



Set di 3 morsetti, teneri, Per tipo mandrino: 160



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	313310 160
GTIN	4019208193328
Classe articolo	32R

Descrizione

Esecuzione:

Superficie di appoggio fresata, esecuzione **non brunita**.

Non graduati, per la tornitura di \varnothing di serraggio singoli. Superficie di appoggio **fresata di precisione, esecuzione non brunita**.

Uso:

Dal momento che le griffe possono essere sostituite **in pochi secondi** o adattate al diametro desiderato, è opportuno disporre di varie griffe pronte all'uso vicino alla macchina. **In questo modo si riducono al minimo i tempi di preparazione macchina.** Gli assortimenti si compongono, di vari set di griffe base con morsetti dolci non graduati, torniti internamente in rapporto al diametro desiderato. Questa razionalizzazione non è necessaria solo per le macchine a CN, bensì essenziale anche per tutti i torni.

Per l'avvitamento alle griffe base temprate. Per serraggio di pezzi con forma irregolare o già lavorati che non devono essere danneggiati. I morsetti vengono lavorati in base alla forma del pezzo.

Materiale:

Prodotto di qualità in 16MnCr5.

Per :

Mandrini autocentranti a comando tangenziale Schunk n. art. 313115; 313117; 313135; 313137; mandrini autocentranti a comando tangenziale Röhms Duro n. art. 313120; 313130; 313140 e altri sistemi per mandrini autocentranti a comando tangenziale.

Nota:

• **La Dim. 400 si adatta anche alla Dim. 500 del mandrino.**

Morsetti in alluminio, **su richiesta**.

Per codice a colori: Mandrino autocentrante con comando tangenziale e ganasce Schunk

Lunghezza L: 85 mm

Altezza H: 36,5 mm
Larghezza cava D: 8 mm
Distanza fori b: 32 mm
Lunghezza costola A: 18 mm

Descrizione tecnica

Larghezza cava D	8 mm
Lunghezza costola A	18 mm
Distanza fori b	32 mm
Lunghezza L	85 mm
Per tipo mandrino	160 mm
Altezza H	36,5 mm
Per codice a colori	Mandrino autocentrante con comando tangenziale e ganasce Röhms
Per codice a colori	Mandrino autocentrante con comando tangenziale e ganasce Schunk
Tipo di prodotto	Ganasce per mandrini autocentranti a comando tangenziale