



Mandrino autocentrante a comando tangenziale a 4 griffe ROTA-M-flex 2+2, Diametro esterno: 1200mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	313101 1200
GTIN	2050002053014
Classe articolo	33U

Descrizione

Esecuzione:

Il mandrino manuale a 4 griffe combina i vantaggi e le funzioni dei mandrini a 2, 3 e 4 griffe ed è estremamente flessibile per l'impiego su torni, fresatrici e centri di fresatura e tornitura. Grazie alle coppie opposte di griffe, collegate tramite un sistema di anelli di trasmissione, è possibile serrare i pezzi in modo concentrico ed evitare una sovraderminazione tramite un meccanismo oscillatorio. Un meccanismo di compensazione consente anche il serraggio concentrico di pezzi dalle pareti sottili. Per applicazioni fisse, il serraggio deve essere effettuato mediante piastre di supporto o di adattamento.

- **Serraggio di pezzi tondi, cubici e geometrici dalla forma irregolare.**
- **Esecuzione a tenuta stagna, pertanto adatta anche per pezzi in ghisa e fucinati.**
- **Indicatore visivo per garantire il serraggio sicuro del componente.**
- **Utilizzabile anche come mandrino a 2 griffe.**
- **Possibilità di utilizzo come morsa a ganasce fissa.**
- **Esecuzione Monolith con peso ridotto.**

Fornitura:

Tasselli o viti di fissaggio e chiavi di serraggio.

Nota:

Le ganasce non sono incluse nella dotazione. Disponibile su richiesta.

Descrizione tecnica

Peso	620 kg
Ø Esterno A	1200 mm
Serie	ROTA-M flex
Numero massimo giri	600 min ⁻¹
Forza di serraggio massima	180 kN
Coppia massima	250 Nm
Corsa di serraggio per griffa	17,8 mm
Corsa di compensazione per griffa	10 mm
Numero di ganasce	4
Azionamento	Manuale
Tipo di prodotto	Mandrini autocentranti a comando tangenziale