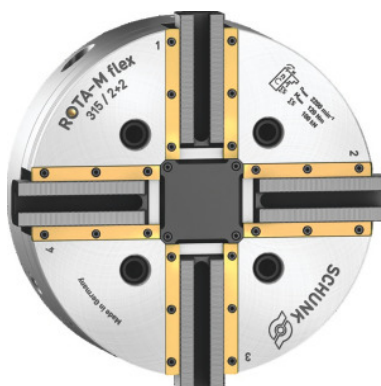




Mandrin de tour à 4 mors à crémaillère ROTA-M-flex 2+2, Diamètre extérieur: 630mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 313101 630 |
| GTIN | 2050002052987 |
| Classe d'article | 33U |

Description

Exécution:

Le mandrin à main à 4 mors combine les avantages et fonctions des mandrins à 2, 3 et 4 mors et est extrêmement flexible pour une utilisation sur tours, fraiseuses et centres de tournage. Les paires de mors opposées reliées par un système de bagues d'entraînement permettent de serrer de façon centrée les pièces et d'éviter toute hyperstaticité à l'aide d'un mécanisme pendulaire. Un mécanisme de compensation permet également un serrage centré de pièces à parois fines. Pour les applications statiques, il convient de serrer à l'aide de plaques d'adaptation ou consoles.

- **Serrage de pièces rondes, cubiques et à géométrie non profilée.**
- **Modèle étanche, convient donc également aux pièces matricées et en fonte.**
- **Indicateur de serrage visuel pour garantir un serrage sûr de la pièce.**
- **Egalement utilisable comme mandrin de serrage à 2 mors.**

Norme:

ISO 702-4.

Livraison:

Ecrous en T ou vis de fixation et clé de serrage.

Remarque(s):

Mors de serrage non fournis. Disponible sur demande.

Description technique

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 950 min ⁻¹ |
| Poids | 307 kg |
| Série | ROTA-M flex |
| Ø ext. A | 630 mm |
| Force serrage max. | 180 kN |
| Couple maximal | 250 Nm |
| Course de compensation par mors | 10 mm |
| Course de serrage par mors | 17,8 mm |
| Nombre de mors | 4 |
| Utilisation | manuel |
| Type de produit | Mandrins à crémaillère |