Garant

Mandrin de tour à 3 mors en acier, centrage cylindrique, DIN 702-4, Ø ext. A: 160mm



Données de commande

N° commande	310600 160
GTIN	4045197152084
Classe d'article	31R

Description

Exécution:

- · Mandrin de tour à commande manuelle avec couronne dentée, serrage concentrique.
- · Corps en acier à poids et inertie réduits.
- · Couronne spirale plane forgée, équilibrée et trempée.
- · Les flancs de couronne et de filet sont rectifiés.
- · Grande précision de concentricité.

Utilisation:

Pour broches de machines avec centrage cylindrique ou pour fixation à l'aide d'un faux plateau. Fixation à l'aide de vis par l'arrière. Les faux plateaux bruts doivent toujours d'abord être ajustés à la machine, puis au mandrin de tour.

Norme:

DIN 702-4.

Livraison:

1 clé de serrage et, selon le mandrin de tour, vis ou boulons de fixation.

Mors réversibles avec denture convexe.

Accessoire(s):

Mors supplémentaires et de rechange, voir codes art. 314000 – 315200. Protection contre les copeaux, voir code art. 312800.

Fiche technique

Remarque(s):

La norme DIN 702-4 correspond à l'ancienne norme DIN 6350-1. Mandrins de tour à 3 mors à crémaillère, voir codes art. 313120 – 313140.

Description technique

Ø ext. A	160 mm
Ø ext. A	100 11111
Ø centrage B	125 mm
Vitesse de rotation max.	4000 min ⁻¹
Hauteur sans mors H ₁	65 mm
Profondeur centrage C	4 mm
Passage E	42 mm
Hauteur avec mors H ₂	91 mm
Poids	8,8 kg
Carré K	10 mm
Norme	DIN 702-4
Matière	Acier
Code couleur pour accessoires	Mandrins de tour à couronne et mors Röhm
Type de produit	Mandrins à couronne hélicoïdale

#Produits adaptés

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/310600-160