



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



Données de commande

N° commande	310505 160
GTIN	4019208526997
Classe d'article	36S

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.

1 jeu = 3 mors intérieurs trempés, étagés vers l'extérieur et 1 jeu = 3 mors intérieurs trempés, étagés vers l'intérieur.

Accessoire(s):

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

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

Carré K	10 mm
Hauteur sans mors H ₁	65 mm
Poids	8,8 kg
Ø centrage B	125 mm
Profondeur centrage C	4 mm
Ø ext. A	160 mm
Hauteur avec mors H ₂	91 mm
Passage E	42 mm
Vitesse de rotation max.	4600 min ⁻¹
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

Accessoires

Butées de pièce Hauteur h 15 mm	313033 15
Butée de pièce, module de base Hauteur h 15 mm	313036 15
Jeu de mors monoblocs, 3 pièces, doux Pour type de mandrin 160 mm	314600 160
Jeu de semelles, 3 pièces, trempées Pour type de mandrin 160 mm	314000 160
	315000 160

Jeu de mors monoblocs, 3 pièces, durs Pour type de mandrin 160

Jeu de mors étagés, 3 pièces, durs Pour type de mandrin 160

315200 160