



Mandrin de tour à 4 mors en acier, centrage cylindrique, DIN 702-4, Ø ext. A: 315mm



Données de commande

N° commande	312505 315
GTIN	4019208027272
Classe d'article	36S

Description

Exécution:

- Couronne spirale plane forgée, équilibrée et trempée.
- Les flancs de couronne et de filet sont rectifiés.
- Corps en acier à poids et inertie réduits.
- Grande précision de concentricité.

Forgées pour une longue durée de vie et **pour machines à vitesse élevée.**

Utilisation:

Pour broches de machines avec centrage cylindrique ou pour fixation à l'aide d'un faux plateau.

Norme:

DIN 702-4.

Matière(s):

Acier

Livraison:

1 jeu = 4 mors intérieurs trempés, étagés vers l'extérieur.

1 jeu = 4 mors trempés, étagés vers l'intérieur.

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

Accessoire(s):

Mors supplémentaires et de rechange, voir codes art. 314100 – 315300. Protection contre les copeaux, voir 312800.

Remarque(s):

La norme DIN 702-4 correspond à l'ancienne norme DIN 6350-1.

Description technique

Ø ext. A	315 mm
Hauteur sans mors H ₁	95 mm
Poids	52,3 kg
Hauteur avec mors H ₂	141 mm
Profondeur centrage C	5 mm
Ø centrage B	260 mm
Vitesse de rotation max.	2300 min ⁻¹
Carré K	14 mm
Passage E	103 mm
Norme	DIN 702-4
Matière	Acier
Code couleur pour accessoires	Mandrins de tour à couronne et mors Röhms
Type de produit	Mandrins à couronne hélicoïdale

Accessoires

Jeu de mors monoblocs, 4 pièces, doux Pour type de mandrin 315 mm	314700 315
Jeu de semelles, 4 pièces, trempées Pour type de mandrin 315 mm	314100 315