

Mandrin de tour à 4 mors en acier, cône court, DIN 702-3, Ø ext. A / cône: 125/4mm



Données de commande

N° commande	312705 125/4
GTIN	4019208033778
Classe d'article	36S

Description

Exécution:

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

- · 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.

Utilisation:

Pour broches DIN 55027 avec goujons filetés et écrous à embase. Le mandrin de tour est directement fixé sur la broche sans faux plateau intermédiaire.

Norme:

DIN 702-3.

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 702-3 correspond à l'ancienne norme DIN 55027.

Description technique

Hauteur avec mors H ₂	93 mm
Vitesse de rotation max.	5500 min ⁻¹
Hauteur sans mors H ₁	69 mm
Dim. goujons filetés	M10
Passage E	32 mm
Ø cône de centrage B	63,525 mm
Nombre de goujons filetés	3
Dim. cône	4
Poids	6,7 kg
Carré K	9 mm
Ø ext. A	125 mm
Norme	DIN 702-3
Matière	Acier
Code couleur pour accessoires	Mandrins de tour à couronne et mors Röhm
Type de produit	Mandrins à couronne hélicoïdale

Accessoires

Jeu de mors monoblocs, 4 pi	èces, doux Pour type de
mandrin 125 mm	

314700 125