

Mandrin de serrage, BT 40, Ø D1: 32mm



Données de commande

N° commande	302865 32
GTIN	4045197549082
Classe d'article	32A

Description

Exécution:

- Frottement réduit grâce au roulement à aiguilles.
- · Avec revêtement anticorrosion.
- · Étanche à l'eau et aux poussières.
- · La force de serrage très élevée augmente la durée de vie et améliore la surface.
- · Plage de serrage flexible grâce aux pinces de serrage.
- · Force de serrage jusqu'à 1000 Nm.

Légende:

Les évidements axiaux internes empêchent efficacement le glissement de l'outil. La résistance radiale élevée grâce au serrage répétable contre une face plane empêche toute inclinaison et garantit une grande précision d'usinage et une longue durée de vie de l'outil. Les rainures en T absorbent l'huile et la graisse, de manière à garantir une transmission sûre du couple.

Fonctionnement parfaitement souple des écrous de serrage.

Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.

Livraison:

Avec écrou de serrage.

Accessoire(s):

Clé à ergot 628400.

Tirettes 308760 - 308795.

Pinces de serrage 309566 – 309570.

Description technique

mann Group
ì

Clé à ergot adaptée 628400	68 / 75
Ø serrage D ₁	32 mm
Longueur de col cote A	105 mm
Ø ext. pinces de serrage D	66 mm
Support	BT 40
Norme de porte-outils	ISO 7388-2
Norme de porte-outils	JIS B6339
Forme	AD
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 6,3 à 15000 min ⁻¹
Précision de concentricité	≤ 5 µm
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Mandrins de serrage

Accessoires

Tirette 90° étanche Pour cône 40	308790 40
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 14 mm	309576 14
Tirette 90°étanche Pour cône 40	308795 40
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 6 mm	309576 6
Tirette 60° étanche Pour cône 40	308785 40
Clé à ergotavec bec Pour Ø ext. écrous 68/75 mm	628400 68/75
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 20 mm	309576 20
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 25 mm	309576 25
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 16 mm	309576 16
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 8 mm	309576 8

Pince de serrage pour mandrins de serrage \varnothing serrage nominal d 10 mm	309576 10
Tirette 45°étanche Pour cône 40	308765 40
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 12 mm	309576 12
Tirette 45°étanche Pour cône 40	308760 40