

NT TOOL

Mandrin de serrage, HSK-A 63, Ø D1: 32mm**Données de commande**

N° commande	305535 32
GTIN	2050001772053
Classe d'article	33K

Description**Exécution:**

- **Frottement réduit grâce au roulement à aiguilles.**
- **Avec revêtement anticorrosion.**
- **Étanche à l'eau et aux poussières.**
- **Avec RFID / alésage Balluffchip.**
- **La force de serrage très élevée augmente la durée de vie et améliore la surface.**
- **Serrage d'outil concentrique avec une précision de concentricité optimale.**
- **A trou d'huile (ATD).**
- **Force de serrage jusqu'à 4000 Nm.**

Avantage(s):

Longue durée de vie de l'outil. Propriétés antivibratoires. Grande stabilité grâce à l'écrou de serrage renforcé.

Utilisation:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique.

Livraison:

Avec écrou de serrage.

Accessoire(s):

Conduit d'arrosage 309880, pinces de serrage 309566 – 309570 ou 309575 – 309576.

Description technique

Ø ext. pinces de serrage D	73 mm
Longueur de col cote A	105 mm

Ø serrage D ₁	32 mm
Clé à ergot adaptée 628400	68 / 75
Force de serrage jusqu'à	4000 Nm
Support	HSK-A 63
Norme de porte-outils	DIN 69893
Norme de porte-outils	ISO 12164-1
Forme	A
Arrosage interne	oui
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

Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 16 mm	309576 16
Clé à ergot avec bec Pour Ø ext. écrous 68/75 mm	628400 68/75
Conduits d'arrosage HSK Pour HSK 32	309880 32
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 6 mm	309576 6
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 8 mm	309576 8
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 14 mm	309576 14
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 10 mm	309576 10
Pince de serrage pour mandrins de serrage Ø serrage nominal d 12 mm	309576 12
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 20 mm

309576 20