

Etau autocentrant pneumatique, IOT, Type: 160



Données de commande

N° commande	360181 160
GTIN	4062406572983
Classe d'article	310

Description

Exécution:

- · Course réglable + 5 mm par côté.
- Force de serrage réglable progressivement jusqu'à 22,5 kN. Somme arithmétique = 45 kN.
- Même en cas de perte d'air comprimé, l'étau autocentrant dispose d'une légère précontrainte (env. 60 kg) afin de garantir le positionnement sûr de la pièce, par ex. sur des tables alternantes.

Avantage(s):

- · Avec accumulateur de pression et vannes d'arrêt à double effet.
- · Surveillance continue de la pression de serrage et de desserrage, ainsi que de l'état des piles via WLAN.
- · Aucun raccord tournant nécessaire.
- · Serrage et desserrage par alimentation en air comprimé via un robot.
- · Bloc de raccordement 360191 pour transmission d'air comprimé horizontale ou verticale disponible.

Utilisation:

Pour le serrage centré de pièces. Convient pour un **fonctionnement automatisé** via des plots de serrage à 4 canaux, mais également via des raccords latéraux.

Accessoire(s):



Bloc de raccordement 360191. Gamme de mors 360183 – 360187.

Description technique

L	160 mm
Poids	19 kg
Largeur mors A	104 mm
H ₁	175 mm
Débit d'air comprimé max.	9 bar
Pour code couleur	PCV 160
Force de serrage maximale	22,5 kN
В	160 mm
Course de serrage	8,5 mm
Hauteur H	99,2 mm
Type de produit	Etaux machine