



Etai hte pression CN, Type: 160



Données de commande

N° commande	360565 160
GTIN	4062406401481
Classe d'article	32P

Description

Exécution:

Encombrement réduit – Rapport optimal entre la plage de serrage et la longueur totale.

Réglage progressif – force de serrage totale à 360°.

Corps de base en GJS-60 particulièrement rigide, **bords supérieurs et inférieurs rectifiés.**

Parallélisme des mors 0,02 mm.

- **Filetage des deux côtés (M8), pour fixation d'une butée de pièce.**
- **Amplificateur de puissance à faible usure**
- **Rainures d'alignement de précision.**
- **Orifice d'évacuation latéral pour les copeaux et le lubrifiant.**
- **Broche haute pression pratiquement sans entretien – Force de serrage constante grâce à un amplificateur de puissance mécanique résistant à l'usure.**

Caractéristique(s):

- **Broche entièrement protégée et nitrurée, nécessitant peu d'entretien.**
- **Sécurité de fonctionnement accrue.**
- **Pare-copeaux optimisé.**
- **Opérations de nettoyage minimisées.**

Utilisation:

Montage horizontal. Nombreux systèmes de serrage compatibles pour centres d'usinage.

Livraison:

Avec 2x mors monoblocs et 1x manivelle.

Accessoire(s):

Brides de serrage 360579.

Kit de réglage et d'assemblage 360530.

Mors courants, par ex. 361400 – 361660, 361295 – 361298.

Butée de pièce et manivelle 360555 et 360800.

Système de changement rapide des mors 361293 125 et 361294 125.

Remarque(s):

Dimension d'appairage pas compatible avec d'autres marques.

Description technique

Série	HOLEX NC
Plage de serrage d	72 - 317 mm
Longueur corps de base a	530 mm
Poids	67 kg
Serrage maximal	317 mm
Longueur totale L	573 mm
Hauteur corps de base c -0,02	110 mm
Largeur corps de base B	164 mm
Plage de serrage b	0 - 245 mm
r	174 mm
g	21 mm
Type	160
t	70 mm
Nombre de filetages pour butée de pièce	2
Rainure transversale n H7	20 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	HOLEX NC
Rainure longitudinale l H8	20 mm
Force de serrage maximale	60 kN
Ouverture de clé	14 mm
Hauteur totale F	159,8 mm
Type de produit	Etaux machine