



Mandrin expansible hydraulique BASIC court, étroit, type ADB, SA 50, Ø serrage D1: 10mm



Données de commande

N° commande	302058 10
GTIN	4045197830326
Classe d'article	32A

Description

Exécution:

- Concentricité $\leq 3 \mu\text{m}$.
- Avec RFID / alésage Balluffchip.
- Réglage axial de la longueur possible (course de réglage 10 mm).
- Flexible grâce à l'utilisation de pinces intermédiaires.
- Pression de lubrification jusqu'à 80 bars.

Utilisation:

Pour le perçage, l'alésage et le fraisage de finition.

Livraison:

Avec clé hexagonale à poignée transversale.

Accessoire(s):

Tirettes (AB) 308600 – 308806, clés de serrage AB 308810 – 308830, réf. 12; 20; 32: Douilles de réduction 302135 – 302187.

Description technique

Filetage M	M8x1
Ø serrage D ₁	10 mm
Long. utile L ₁	61,5 mm
L ₂	35 mm
Course de réglage V	10 mm

Ø D ₂	30 mm
Longueur de col cote A	80,5 mm
Ø ext. D	49,5 mm
Support	SA 50
Norme de porte-outils	ISO 7388-1
Forme	ADB
Arrosage interne	Oui, à 80 bars max.
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 6,3 à 15000 min ⁻¹
Précision de concentricité	≤ 3 µm
Méthode d'usinage	UGV
Type de produit	Mandrin expansible hydraulique

Accessoires

Tirette 60°étanche Pour cône 50	308785 50
Tiretteétanche, type B Pour cône 50	308650 50
TiretteType A Pour cône 50	308600 50
Tirette 90°étanche Pour cône 50	308790 50
TiretteType B Pour cône 50	308640 50
Tirette spéciale sans filetage intérieurétanche Pour cône 50	308720 50
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 50	308740 50
Clés de serrage pour tirettesISO 7388 pour taille cône SA 50	308830 50
Clés de serrage pour tirettesDIN ISO 7388-1 (anciennement DIN 69872) pour taille cône SA 50	308820 50
Tirette 45°étanche Pour cône 50	308760 50
Tirette, 18CrNiMo7étanche, type B Pour cône 50	308615 50
Tirette 45°étanche Pour cône 50	308765 50
Tiretteétanche, type B Pour cône 50	308620 50
Tirette 90°étanche Pour cône 50	308795 50

Tiretteétanche Pour cône 50	308660 50
Tiretteétanche, type A Pour cône 50	308610 50
Tirette, 18CrNiMo7Type A Pour cône 50	308605 50