

**HOLEX®**

## Douille de réduction pour queue CM avec tenon, type AD, SA 50 court, MK intérieur: 2



### Données de commande

N° commande	301200 2
GTIN	4045197145925
Classe d'article	32A

### Description

#### Exécution:

- Intérieur et extérieur rectifiés.
- Avec alésage Balluffchip.

#### Accessoire(s):

Tirettes (AB) 308600 – 308806, clés de serrage AB 308810– 308830.

Norme de porte-outils: DIN 69871

Norme de porte-outils: ISO 7388-1

Forme: AD

Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation: G 6,3 à 12000 min<sup>-1</sup>

Précision de concentricité: ≤ 8 µm

Longueur de col cote A: 60 mm

Ø ext. D: 32 mm

### Description technique

Cône morse intérieur	2
Longueur de col cote A	60 mm
Ø ext. D	32 mm
Support	SA 50 court
Norme de porte-outils	DIN 69871
Norme de porte-outils	ISO 7388-1

Forme	AD
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 6,3 à 12000 min <sup>-1</sup>
Précision de concentricité	≤ 8 μm

## Accessoires

Tirette 45° étanche Pour cône 50	308760 50
Tirette Type B Pour cône 50	308640 50
Tirette, 18CrNiMo7 étanche, type B Pour cône 50	308615 50
Tirette étanche Pour cône 50	308660 50
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 50	308700 50
Tirette 90° étanche Pour cône 50	308795 50
Clé de serrage pour tirettes suivant ISO 7388 Pour cône 50 SA	308830 50
Tirette spéciale sans filetage intérieur étanche Pour cône 50	308720 50
Tirette 90° étanche Pour cône 50	308790 50
Tirette 60° étanche Pour cône 50	308785 50
Tirette spéciale avec filetage intérieur Pour cône 50	308740 50
Tirette, 18CrNiMo7 Type A Pour cône 50	308605 50
Tirette Type A Pour cône 50	308600 50
Insert dynamométrique pour tirettes suivant DIN 69872 Pour cône 50 SA	308810 50
Clé de serrage pour tirettes suivant DIN 69872 Pour cône 50 SA	308820 50
Insert dynamométrique pour tirettes suivant ISO 7388 Pour cône 50 SA	308812 50
Tirette étanche, type B Pour cône 50	308650 50
Tirette étanche, type A Pour cône 50	308610 50
Tirette 45° étanche Pour cône 50	308765 50

Tirette étanche, type B Pour cône 50

308620 50