

## BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR EMBOITEMENT



**Bille** : acier au chrome

**Carter** : acier

**Description :**

- Billes de manutention amovibles, simplement emboîtées dans des trous borgnes. Sans joint d'étanchéité
- Elles peuvent être emboîtées à l'extrémité de tubes pour former une colonne de manutention ou encastrées dans le plan de fixation situé devant des machines outils.

**Avantage(s) :**

Carter acier massif usiné

### CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	12,7
Hauteur C (mm)	20
Hauteur dépassement bille D (mm)	2
Largeur corps E (mm)	20
Poids (kg)	0,036
Charge (kg)	25
Charge position inversée (kg)	12

