

## BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ



**Bille :** nylon

**Carter :** acier

**Description :**

- Billes de manutention amovibles, simplement emboîtées dans des trous. Ce positionnement permet d'obtenir une hauteur du plan de travail très réduite par rapport au plan de fixation. Sans joint d'étanchéité

**Avantage(s) :**

Pour charges à base flexible

### CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	15,8
Ø Total B (mm)	31
Hauteur C (mm)	21
Hauteur dépassement bille D (mm)	3,2 ± 0,2
Largeur corps E (mm)	24 ± 0,065
Hauteur dépassement total F (mm)	9,5 ± 0,2
Épaisseur platine J (mm)	2,8
Poids (kg)	0,028
Charge (kg)	10
Charge position inversée (kg)	5

