

## BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ



**Bille** : acier

**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)	$3,2 \pm 0,2$
Largeur corps E (mm)	$24 \pm 0,065$
Hauteur dépassement total F (mm)	$9,5 \pm 0,2$
Épaisseur platine J (mm)	2,8
Poids (kg)	0,043
Charge (kg)	60
Charge position inversée (kg)	30

