

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR 2 TROUS



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.
- Fixation par vis, rivets ou boulons.

Avantage(s) :

Pour charges à base flexible

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	30
Ø Total B (mm)	55
Hauteur C (mm)	37
Hauteur dépassement bille D (mm)	5,5 ± 0,3
Largeur corps E (mm)	45 ± 0,08
Hauteur dépassement total F (mm)	13,8 ± 0,3
Épaisseur platine J (mm)	4
Ø Trou fixation O (mm)	51 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	3,5
Poids (kg)	0,278
Charge (kg)	300
Charge position inversée (kg)	150

