

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)	44,5
Ø Total B (mm)	75
Hauteur C (mm)	53,5
Hauteur dépassement bille D (mm)	9 ± 0,4
Largeur corps E (mm)	62 ± 0,095
Hauteur dépassement total F (mm)	19 ± 0,4
Épaisseur platine J (mm)	4
Ø Trou fixation O (mm)	69 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	4,3
Poids (kg)	0,725
Charge (kg)	610
Charge position inversée (kg)	300

