

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. Sans joint d'étanchéité
- Fixation par vis, rivets ou boulons.

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
Ø Trou fixation O (mm)	29 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	3,5
Poids (kg)	0,043
Charge (kg)	60
Charge position inversée (kg)	30

