

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR EMBOITEMENT



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention amovibles, simplement emboîtées dans des trous.
- Elles peuvent être emboîtées à l'extrémité de tubes pour former une colonne de manutention ou encastrées dans le plan de fixation situé devant des machines outils.

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	25,4
Ø Total B (mm)	45,2
Hauteur C (mm)	31,1
Hauteur dépassement bille D (mm)	7,9
Largeur corps E (mm)	35,8
Hauteur dépassement total F (mm)	18,4
Épaisseur platine J (mm)	6
Poids (kg)	0,14
Charge (kg)	55
Charge position inversée (kg)	25

