

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR EMBOITEMENT



Bille : acier au chrome

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention amovibles, simplement emboîtées dans des trous borgnes.
- 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) :

Carter acier massif usiné

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	39,7
Hauteur C (mm)	55
Hauteur dépassement bille D (mm)	9
Largeur corps E (mm)	60
Poids (kg)	0,85
Charge (kg)	500
Charge position inversée (kg)	250

