

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR EMBOÏTEMENT ET CIRCLIPS



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Fixation par emboîtement dans des trous ou maintenus par des clips suivants besoins.
- Les billes sont montées sans joint ni huile.

Avantage(s) :

Applications plateformes élévatrices quais de chargement et déchargements - La bille de type 70 possède une grille permettant une évacuation 6 fois plus

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	30
Ø Total B (mm)	55
Hauteur C (mm)	36,8
Hauteur dépassement bille D (mm)	5,5
Largeur corps E (mm)	45 ± 0,08
Hauteur dépassement total F (mm)	13,8 ± 0,2
Épaisseur platine J (mm)	8,3
Poids (kg)	0,38
Charge (kg)	350
Charge position inversée (kg)	175

