

BILLES À PLATINE OBLONGUE FIXATION PAR 2 TROUS



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention munies d'une platine de fixation.
- Recommandées dans le cas de manque d'espace sous le support du plan de travail pour la manutention de charge à base rigide.
- Fixation par vis, rivets ou boulons.

Avantage(s) :

Pour charges à bases rigides

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	15,8
Ø Total B (mm)	27,5
Hauteur C (mm)	20
Hauteur dépassement bille D (mm)	4
Épaisseur platine J (mm)	0,9
Dimensions platine MxN (mm)	50x35
Ø Trou fixation O (mm)	40
Ø Trou Q (mm)	5,2
Poids (kg)	0,042
Charge (kg)	20
Charge position inversée (kg)	10

