

BILLES À PLATINE OBLONGUE FIXATION PAR 2 TROUS



Bille : nylon

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention munies d'une platine de fixation. Trous de fixation oblongs
- 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)	25,4
Ø Total B (mm)	42
Hauteur C (mm)	35,8
Hauteur dépassement bille D (mm)	6,1
Épaisseur platine J (mm)	1,7
Dimensions platine MxN (mm)	69x51
Ø Trou fixation O (mm)	58,1
Ø Trou Q (mm)	7,7x5,5
Poids (kg)	0,2
Charge (kg)	25
Charge position inversée (kg)	10

