

BILLES À PLATINE RECTANGULAIRE FIXATION PAR 4 TROUS



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention munies d'une platine de fixation. Trous oblongs
- Recommandées dans le cas de manque d'espace sous le support du plan de travail pour la manutention de charge à base rigide.

Avantage(s) :

Pour charges à bases rigides

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	19
Ø Total B (mm)	32,1
Hauteur C (mm)	32,5
Hauteur dépassement bille D (mm)	4,7
Épaisseur platine J (mm)	2
Dimensions platine MxN (mm)	65x38
± 0,2 O x P (mm)	49,2x25,4 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	6,3
Poids (kg)	0,1
Charge (kg)	25
Charge position inversée (kg)	10

