

BILLES À PLATINE RECTANGULAIRE FIXATION PAR 4 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.

Avantage(s) :

Pour charges à bases rigides

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	39,7
Ø Total B (mm)	55,5
Hauteur C (mm)	57
Hauteur dépassement bille D (mm)	11,9
Épaisseur platine J (mm)	2
Dimensions platine MxN (mm)	58,7x58,7
± 0,2 OxP (mm)	47,6x47,6 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	4,8
Poids (kg)	0,48
Charge (kg)	140
Charge position inversée (kg)	60

