

BILLES À COLLERETTE RONDE FIXATION PAR 2 TROUS



Bille : acier au chrome

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention à encastrer dans le support du plan de travail. L'encastrement des billes dans le support permet un faible dépassement du plan de fixation.
- Fixation par vis, rivets ou boulons - Sans joint d'étanchéité

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	12,7
Ø Total B (mm)	32
Hauteur C (mm)	20
Hauteur dépassement bille D (mm)	2
Largeur corps E (mm)	20
Hauteur dépassement total F (mm)	12
Épaisseur platine J (mm)	4
K Entraxe trous fixation K (mm)	26 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	3,5
Poids (kg)	0,051
Charge (kg)	25
Charge position inversée (kg)	25

