

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

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	31,7
Ø Total B (mm)	75
Hauteur C (mm)	45
Hauteur dépassement bille D (mm)	8
Largeur corps E (mm)	50
Hauteur dépassement total F (mm)	24
Épaisseur platine J (mm)	5
K Entraxe trous fixation K (mm)	62,5 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	5
Poids (kg)	0,584
Charge (kg)	250
Charge position inversée (kg)	250

