

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)	25,4
Ø Total B (mm)	60
Hauteur C (mm)	35
Hauteur dépassement bille D (mm)	7
Largeur corps E (mm)	40
Hauteur dépassement total F (mm)	20
Épaisseur platine J (mm)	5
K Entraxe trous fixation K (mm)	49 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	5
Poids (kg)	0,282
Charge (kg)	125
Charge position inversée (kg)	125

