

BILLES À PLATINE FIXATION PAR 2 TROUS



Bille : acier au chrome

Carter : acier au chrome

Description :

- Un joint d'étanchéité en feutre imprégné de lubrifiant préserve la bille des poussières, limailles... - Platine circulaire

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	12,7
Ø Total B (mm)	22,6
Hauteur dépassement bille D (mm)	3,5
Largeur corps E (mm)	23,8
Épaisseur platine J (mm)	3,2
Dimensions platine MxN (mm)	44,5
± 0,2 O x P (mm)	34,8 ± 0,2
Ø Trou Q (mm)	2x3,6
Poids (kg)	0,086
Charge (kg)	35
Charge position inversée (kg)	17

