

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE FIXATION PAR EMBOÎTEMENT



Bille : acier au chrome

Carter : acier au chrome

Description :

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

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	50,8
Ø Total B (mm)	98,4
Hauteur dépassement bille D (mm)	14,3
Largeur corps E (mm)	101,6
Poids (kg)	5,02
Charge (kg)	2000
Charge position inversée (kg)	2000

