

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)	25,4
Ø Total B (mm)	44,7
Hauteur dépassement bille D (mm)	6,1
Largeur corps E (mm)	50,8
Poids (kg)	0,55
Charge (kg)	320
Charge position inversée (kg)	320

