

BILLES ESCAMOTABLES À RESSORT INTÉRIEUR SOCLE CYLINDRIQUE FIXATION PAR EMBOÎTEMENT



Bille : acier au chrome

Carter : acier au chrome

Description :

- Recommandées lorsqu'une mise à niveau rigoureuse est recherchée, afin d'éviter une surcharge ponctuelle, ou en cas de surcharge sur la totalité des billes qui doivent s'escamoter au niveau du plan de travail, après mise en place d'un moule ou d'un outillage de presse par exemple.
- Support de billes en acier trempé en forme de coupe.

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	12,7
Ø Total B (mm)	28,5
Hauteur C (mm)	3,1
Largeur corps E (mm)	25,4
Poids (kg)	0,078
Charge (kg)	25
Charge pour escamotage (kg)	40

