

BILLES ESCAMOTABLES À RESSORT EXTÉRIEUR 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.

Avantage(s) :

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	25,4
Hauteur C (mm)	98,4
Largeur corps E (mm)	50,8
Largeur corps E' (mm)	52
Largeur écrou S (mm)	20
Ø perçage T (mm)	38,1
Profondeur U (mm)	79,8
Poids (kg)	0,795
Charge (kg)	140
Charge pour escamotage (kg)	245 (w=3,2)

