

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR EMBOITEMENT



Bille : acier

Carter : acier massif usiné

Description :

- S'encastre dans le plan de travail assurant une surface absolument plane lorsque les billes porteuses sont escamotées. * Charge correspondant à un escamotage complet de la bille.

Avantage(s) :

Pour tables desservant les machines-outils

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	50,8
Ø Total B (mm)	114,3
Hauteur C (mm)	139,7
Hauteur dépassement bille D (mm)	13
Largeur corps E (mm)	101,6
Hauteur dépassement total F (mm)	25,7
Ø Tige G (mm)	12,7
Poids (kg)	4,4
Charge (kg)	170
Charge pour escamotage (kg)	410*

