

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)	39,7
Ø Total B (mm)	75
Hauteur C (mm)	107,7
Hauteur dépassement bille D (mm)	8,2
Largeur corps E (mm)	69,8
Hauteur dépassement total F (mm)	17,7
Ø Tige G (mm)	9,5
Poids (kg)	1,8
Charge (kg)	100
Charge pour escamotage (kg)	170*

