

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)	25,4
Ø Total B (mm)	50
Hauteur C (mm)	67,1
Hauteur dépassement bille D (mm)	5,9
Largeur corps E (mm)	44,5
Hauteur dépassement total F (mm)	13,8
Ø Tige G (mm)	7,9
Poids (kg)	0,44
Charge (kg)	35
Charge pour escamotage (kg)	100*

