

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ FIXATION PAR EMBOITEMENT ET GRIFFES À RESSORT



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention amovibles ce qui permet d'obtenir une hauteur du plan de travail très réduite par rapport au plan de fixation.
- Fixation simple et rapide par 3 clips à ressort permettant le maintien de la bille dans son logement.
- Possibilité de montage uniquement par serrage avec un support plus épais.

Avantage(s) :

Billes amovibles pour un plan de travail à hauteur réduite

CARACTÉRISTIQUES

Ø Bille A (mm)	44,5
Ø Total B (mm)	75
Hauteur C (mm)	53,5
Hauteur dépassement bille D (mm)	9
Largeur corps E (mm)	62 ± 0,1
Hauteur dépassement total F (mm)	19 ± 0,2
Épaisseur platine J (mm)	4
Ø perçage T (mm)	63 à 63,5
Épaisseur de la tôle V (mm)	7
Poids (kg)	0,725
Charge (kg)	610
Charge position inversée (kg)	300

