

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)	15,8
Ø Total B (mm)	31
Hauteur C (mm)	21
Hauteur dépassement bille D (mm)	3,2
Largeur corps E (mm)	24 ± 0,1
Hauteur dépassement total F (mm)	9,5 ± 0,2
Épaisseur platine J (mm)	2,8
Ø perçage T (mm)	25 à 25,5
Épaisseur de la tôle V (mm)	2
Poids (kg)	0,043
Charge (kg)	60
Charge position inversée (kg)	30

