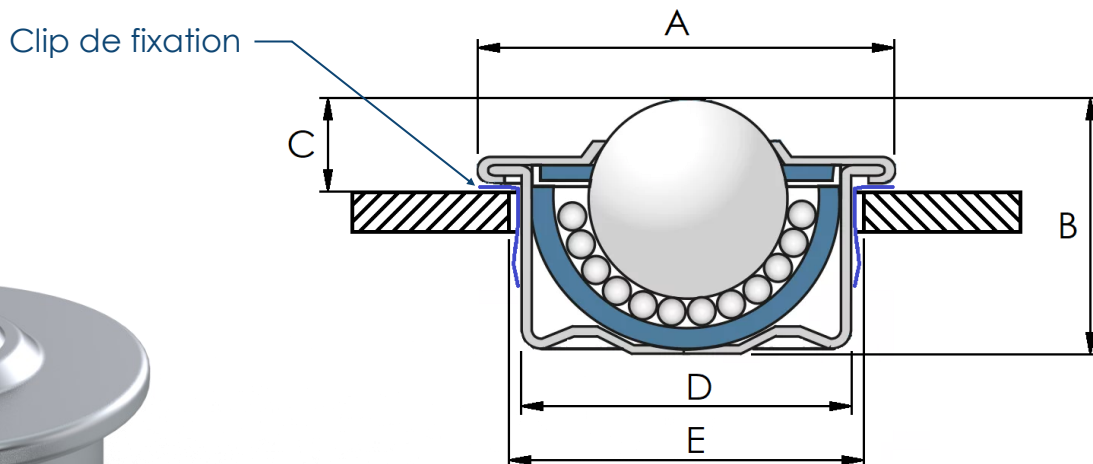


# BILLES DE MANUTENTION

DIMENSIONS (en mm)						
Diamètre	A	B	C	D	E	Charge
15	32	21	9.5	24.5	25	15 kg
22	45.2	27.4	9	35.8	37	40 kg



## EN BREF :

- **Durable**
- **Standard**
- **Montage facile**

- Bille Ø : **15** ou **22** mm
- Matière du boîtier au choix :  
**acier électro-zingué**  
**acier inoxydable**
- Joint anti-poussière

## Pourquoi ?

Les billes de manutention servent au transfert de charges multidirectionnel.

## Comment ?

Les billes ont reçu un traitement de surface et sont fournies légèrement huilées.

Les boîtiers sont composés d'une grosse bille en acier de grande dureté roulant sur un lit de billes servant de support, le tout logé dans une coupelle hémisphérique.

Leur fixation se fait à l'aide d'un clip en acier. Il faut placer les clips dans les poinçonnages de la tôle support avant d'insérer la bille.