



Idéal pour la manutention des colis.

Les billes de manutention sont parfaitement adaptées pour le contrôle et le positionnement des colis, transfert de charges au niveau des postes de travail, alimentation de machine outils.

A chaque endroit où l'opérateur doit effectuer une opération manuelle.

## Les avantages :

En réduisant le frottement entre le poste de travail et la charge, les billes de manutention permettent une économie de d'effort, de temps et rendent ainsi les tâches de manutention beaucoup moins pénibles.

## Données techniques :

Type : à socle cylindrique, escamotable, encastrée avec collerette, encastrée avec platine oblongue, à tige fileté avec ou sans socle, fortes charges, .....

Diamètre de bille : 12, 15, 20, 22, 25, 30, 32, 38, 40 et 45 (suivant modèle)

Hauteur par rapport au poste de travail : de 9 à 48 (suivant modèle)

Charge : de 7 à 1000 Kg (suivant modèle)

Matières de la bille : nylon acier ou inox (suivant modèle)

Carter en acier ou inox embouti

Vitesse : de 0,5 à 1 mètre / seconde