

Principe de fonctionnement :

La table à bille MBT permet de faciliter la manipulation manuelle des charges en leur assurant un déplacement doux et multidirectionnel. D'autres applications spécifiques, comme le stockage en accumulation de colis en bout de ligne ou encore le transfert multidirectionnel sont possibles. A réserver aux objets à fond plat et rigide.

Avantages :

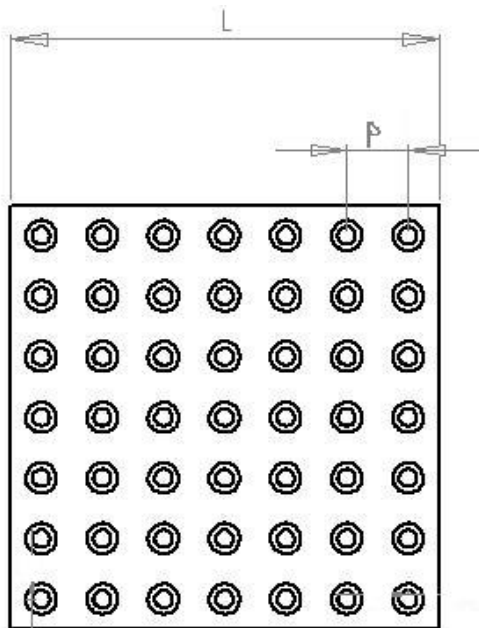
- ❖ Billes acier Ø 20 mm très robustes.
- ❖ Très grande longévité.

Caractéristiques techniques :

- ❖ Charges admissibles : jusqu'à 100 kg selon le pas (maxi 20 kg/billes et 80 kg/m²).
- ❖ Pour le déplacement des charges par gravité, appliquer une pente d'environ 5% (réglable en continu grâce aux pieds supports CST).
- ❖ Caisson en acier galvanisé épaisseur 20/10mm.

Caractéristiques dimensionnelles :

- ❖ 500 x 500 HT, pas 75mm.
- ❖ 600 x 600 HT, pas 100mm.
- ❖ Autres dimensions et pas sur simple demande.

**Options:**

- ❖ Châssis et billes inox.
- ❖ Billes rétractables pneumatiquement pour stabilisation de la charge ; idéales pour poste de travail.
- ❖ Châssis peint epoxy cuite au four teinte RAL

Détermination du pas entre rangées de billes :

- ❖ Diviser par 3 la plus petite longueur de la charge.