

Roulettes antichoc

pivotantes et freinées



Présentation

Ces roulettes de chariot pivotantes sont équipées d'un absorbeur de chocs. En monte d'origine ou en remplacement de roulettes de chariot, chaque fois qu'une exposition aux chocs est à craindre (barres de seuil, carrelages anciens...). Elles sont munies d'un frein de rotation pour l'immobilisation du chariot.

Caractéristiques techniques

- Diamètre de roue : 125 mm.
- Largeur bande de roulement : 30 mm.
- Taraudage central : M12.
- Degré d'absorption de chocs : 20 mm.
- Hauteur hors tout : 187 mm.
- Charge maxi pour 1 roue : 100 kg.
- Charge maxi pour 4 roues : 300 kg.

Autres modèles sur demande.

Avantages

Une des meilleures roulettes tant en qualité de fabrication qu'en performances antichoc.

Assure une qualité de roulage exceptionnelle.

Importation directe.

- Tôle d'acier emboutie avec revêtement poudre.
- Support en aluminium moulé sous pression.
- Pivotelement sur roulement à billes à deux niveaux.
- Tampon antichoc en caoutchouc spécial.
- Système de freinage en nylon de haute qualité.

Utilisation

À utiliser pour le déplacement de tableaux et d'objets fragiles en complément d'un dispositif d'absorption de vibrations (mousse plastazote, plots anti-vibration). Nous consulter.