

# Roulettes antichoc

## pivotantes freinées

---



### Présentation

Roulettes pivotantes avec absorbeur de chocs, munies d'un frein de rotation.

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

### Caractéristiques techniques

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

*Autres modèles sur demande.*

### Avantages

En monte d'origine ou en remplacement de roulettes de chariot existantes, chaque fois qu'une exposition aux chocs est à craindre (barres de seuil, carrelages anciens...). Une des meilleures roulettes tant en qualité de fabrication qu'en performances antichoc. Assure une qualité de roulage exceptionnelle. Importation directe.

### Utilisation

À utiliser en complément d'un dispositif complémentaire d'absorption de vibrations (mousse plastazote, plots anti-vibration). Nous consulter.