

# Roulette caoutchouc EASYROLL® NOIR pivotante à frein mécano-soudée diamètre 250 mm - 1000 Kg



## Références du produit

Reference: 05721151

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

L'excellente élasticité garantit un facile dépassement des obstacles, un amortissement des vibrations et une réduction du bruit pendant l'utilisation. Indiquées pour la manutention mécanique, jusqu'à 6 km/h.

## Caractéristique technique :

BANDAGE : En caoutchouc "Super élastique " vulcanisé ; dureté 70 Shore A

CORPS : En fonte mécanique

MOYEU : Deux roulements à billes avec entretoise

MONTURES: En acier mécano-soudé zinguée électrolytique, deux roulements à charge axial avec graisseur - Entretien à graisser régulièrement

FREIN : Intégral réglable bloque la rotation de roue et de la monture

## Type de Sol :

Indiquées pour tous les types de sol, même pour une utilisation en extérieur.

Elles permettent un dépassement facile des obstacles

N'endommagent pas les sols délicats, peuvent cependant tacher le sol.

## Force de traction ou de poussée pour la manutention de la roue :

Pour chaque charge et diamètre, le tableau indique la force (en daN) nécessaire pour pousser ou tracter une seule roue à la vitesse constante de 4 km/h sur sol lisse. Pour la manutention manuelle d'un chariot à 4 roues, choisir des diamètres qui portent à

---

des valeurs < 5 daN; pour une manutention fréquente choisir des valeurs < 3 daN.

## Caractéristiques

Dimension des trous de fixation: 14 mm

Diamètre roue (Ø): 250 mm

Largeur roue (L): 80 mm

Dimension platine: 175x175 mm

Entraxe des trous de fixation: 140x140 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 305 mm

Charge: 750 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Caoutchouc NOIR ÉLASTIQUE

Roue équipée de roulement à billes: oui

## Images

