

Roulette caoutchouc EASYROLL® NOIR pivotante à frein diamètre 100 mm - 180 Kg



Références du produit

Reference: 05720225

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.

Caractéristique technique :

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

CORPS : En aluminium moulé sous pression

MOYEU : Deux roulements à billes avec entretoise

MONTURES: En acier zinguée électrolytique, double couronne de billes graissée - ne nécessitent aucun entretien

FREIN : Intégral: 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 facile dépassement 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.

2.12.0.0 2.12.0.0 2.12.0.0

Caractéristiques

Dimension des trous de fixation: 9 mm
Diamètre roue (Ø): 100 mm
Largeur roue (L): 40 mm
Dimension platine: 105x80 mm
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm
Hauteur hors tout de la roulette: 128 mm
Charge: 180 Kg
Roulette pivotante à frein: oui
Fixation à platine: oui
Matière du bandage: Caoutchouc NOIR ÉLASTIQUE
Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

