

Roulette caoutchouc EASYROLL® BLEU pivotante à frein diamètre 250 mm - 500 Kg



Références du produit

Reference: 05730199

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Roues avec excellentes caractéristiques d'élasticité, elles sont indiquées surtout pour une utilisation sur des sols accidentés, en présence d'obstacles ou pour des utilisations mixtes extérieurs/intérieurs

Caractéristique technique :

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

CORPS : En polyamide 6

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.

Elles n'endommagent ni tachent les sols.

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: 11 mm

Diamètre roue (Ø): 250 mm

Largeur roue (L): 50 mm

Dimension platine: 135x110 mm

Entraxe des trous de fixation: 105x80 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 290 mm

Charge: 400 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Caoutchouc BLEU ÉLASTIQUE

Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

