

Roulette polyurethane FORTHANE® pivotante à frein diamètre 125 mm - 560 Kg



Références du produit

Reference: 05630327

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Excellentes pour les applications avec des charges lourdes, même en cas de manutention mécanique à haute vitesse. Associées à des montures adéquates, elles garantissent d'excellentes performances, jusqu'à 16 km/h. Excellent glissement et d'élasticité, grande résistance à l'usure et au déchirement

Caractéristique technique :

BANDAGE : En polyuréthane FORTHANE® dureté 95 Shore A

CORPS : En fonte

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 sur les sols à grès et béton-résine.

Déconseillées sur des terrains de terre battue ou en présence de résidus de travail.

Pas indiquées s'il y a des obstacles, même de petites dimensions, le long du parcours.

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): 125 mm

Largeur roue (L): 50 mm

Dimension platine: 135x110 mm

Entraxe des trous de fixation: 105x80 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 165 mm

Charge: 550 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Polyuréthane MARRON

Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

