

Roulette INOX polyamide 6 pivotante diamètre 125 mm - 220 Kg



Références du produit

Reference: 05680550

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Indiquées des charges légères, sans présence d'obstacles et pour des utilisations mixtes intérieures-extérieures.

Conseillées pour les emplois en charge statique statiques. L'excellent glissement garantit un effort minimum dans la manutention manuelle, mais seulement sur sols lisses.

Caractéristique technique :

ROUE: Roues monoblocs en polyamide 6

MOYEU : Roulement lisse sur entretoise INOX AISI 304

MONTURES: En acier inoxydable AISI 304, double couronne de billes graissée, vis et écrou INOX - ne nécessitent aucun entretien

NORME : ISO 22877 :2004 - UNI EN 12526 :2002 - UNI EN 24017 - UNI EN 24032

CONFORMITÉ : RoHS 2 directive 2011/65/CE - REACH règlement 1907/96/CE -

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

Roue sur moyeu lisse: oui
Dimension des trous de fixation: 9 mm
Roulette pivotante: oui
Diamètre roue (Ø): 125 mm
Largeur roue (L): 38 mm
Dimension platine: 105x80 mm
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm
Hauteur hors tout de la roulette: 155 mm
Charge: 150 Kg
Fixation à platine: oui
Matière du bandage: Plastique BLANC
Roulettes INOX: Oui

Images

