

Roulette polyamide 6 pivotante à frein diamètre 125 mm - 200 Kg



Références du produit

Reference: 05680019

EAN13: -UPC: -

Description du produit

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

Caractéristique technique :

ROUE : monobloc en polyamide 6 MOYEU : Lisse 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 uniquement pour les sols lisses et compacts. Déconseillées s'il y a des obstacles 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: 9 mm

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: 200 Kg

Roue avec roulement à rouleaux: oui

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Plastique BLANC

Images



