

Roulette polyamide 6 pivotante diamètre 250 mm - 400 Kg



Références du produit

Reference: 05680054

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

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: 11 mm
Roulette pivotante: oui
Diamètre roue (Ø): 250 mm
Largeur roue (L): 58 mm
Dimension platine: 135x110 mm
Entraxe des trous de fixation: 105x80 mm
Hauteur hors tout de la roulette: 290 mm
Charge: 400 Kg
Roue avec roulement à rouleaux: oui
Fixation à platine: oui
Matière du bandage: Plastique BLANC

Images

