

Roulette à oeil polyamide 6 pivotante à frein diamètre 125 mm - 150 Kg



Références du produit

Reference: 05680035

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

Roue sur moyeu lisse: oui

Diamètre roue (Ø): 125 mm

Largeur roue (L): 38 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 155 mm

Charge: 150 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Matière du bandage: Plastique BLANC

Fixation à trou central (Ø de l'Oeil): 12 mm

Fixation à trou central: oui

Images

