

# Roulette polyamide 6 pivotante à frein diamètre 250 mm - 400 Kg



## Références du produit

Reference: 05680055

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.

2.12.0.0

## Caractéristiques

Dimension des trous de fixation: 11 mm  
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  
Roulette pivotante à frein: oui  
Fixation à platine: oui  
Matière du bandage: Plastique BLANC

## Images

