

# Roulette INOX polyamide 6 pivotante à frein diamètre 200 mm - 300 Kg



## Références du produit

Reference: 05680565

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

FREIN : INOX AISI 304 Intégral bloque la rotation de roue et de la monture

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: 11 mm  
Diamètre roue (Ø): 200 mm  
Largeur roue (L): 50 mm  
Dimension platine: 135x110 mm  
Entraxe des trous de fixation: 105x80 mm  
Hauteur hors tout de la roulette: 240 mm  
Charge: 200 Kg  
Roulette pivotante à frein: oui  
Fixation à platine: oui  
Matière du bandage: Plastique BLANC  
Roulettes INOX: Oui

## Images

