

# Roulette polyuréthane rouge pivotante à frein diamètre 100 mm - 170 Kg



## Références du produit

Reference: 05600714

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Excellentes pour des chariots et des machines avec des charges moyennes, même en cas de manutention continue. Idéales pour une utilisation intérieure et indiquées pour lavages fréquents et stérilisations.**

## Caractéristique technique :

BANDAGE : En polyuréthane thermoplastique, dureté 55 Shore D

CORPS : En polyamide 6

MOYEU : Roulement lisse sur entretoise

MONTURES: En acier zinguée électrolytique, couronne de billes graissée - ne nécessitent aucun entretien

FREIN : Intégral bloque la rotation de roue et de la monture

## Type de Sol :

Indiquées sur les sols à grès et béton-résine.

Déconseillées sur des terrains de terre battue ou en présence de résidus de travail.

Pas indiquées s'il y a des obstacles, même de petites dimensions, 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  
Dimension des trous de fixation: 9 mm  
Diamètre roue (Ø): 100 mm  
Largeur roue (L): 30 mm  
Dimension platine: 105x80 mm  
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm  
Hauteur hors tout de la roulette: 128 mm  
Charge: 170 Kg  
Roulette pivotante à frein: oui  
Matière du bandage: Polyurethane ROUGE

## Images

