

Roulette polyuréthane rouge pivotante à frein diamètre 100 mm roulement billes - 200 Kg



Références du produit

Reference: 05601056

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 à billes à double flasque de protection

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

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

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: 200 Kg
Roulette pivotante à frein: oui
Matière du bandage: Polyurethane ROUGE
Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

