

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



Références du produit

Reference: 05601065

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

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

Diamètre roue (Ø): 100 mm

Largeur roue (L): 30 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 128 mm

Charge: 200 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Matière du bandage: Polyurethane ROUGE

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

Fixation à trou central: oui

Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

