

Roulette polyurethane FORTHANE® pivotante à frein diamètre 125 mm - 250 Kg



Références du produit

Reference: 05650306

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Indiquées pour des applications avec des charges moyennes et lourdes, même en cas de manutention mécanique, avec des vitesses jusqu'à 6 km/h. Excellent glissement et d'élasticité, grande résistance à l'usure et au déchirement

Caractéristique technique :

BANDAGE : En polyuréthane FORTHANE® dureté 95 Shore A

CORPS : En aluminium moulé sous pression

MOYEU : Deux roulements à billes 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 :

Conseillées pour les milieux industriels, même en présence d'alcools, glycols, hydrocarbures.

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): 125 mm
Largeur roue (L): 40 mm
Dimension platine: 105x80 mm
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm
Hauteur hors tout de la roulette: 155 mm
Charge: 250 Kg
Roulette pivotante à frein: oui
Fixation à platine: oui
Matière du bandage: Polyuréthane MARRON
Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

