

Roulette pour four de cuisson -20°C à +300°C pivotante diamètre 80 mm - 150 Kg



Références du produit

Reference: 05670973

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

La résistance en température les rend particulièrement indiquées pour l'utilisation en industries alimentaires et fours de cuisson, surtout dans le secteur de la panification. Elles sont assemblées avec des montures et essieux spécifiques pour hautes températures.

Elles sont résistantes aux agents chimiques d'agressivité moyenne.

Caractéristique technique :

ROUES monolithiques en résine phénolique thermodurcissable, résistante à des températures entre -20 °C et +300

MOYEU : Lisse avec entretoise

MONTURES: en acier zinguée électrolytique - double couronne de billes graissée - ne nécessitent aucun entretien

Type de Sol :

Indiquées uniquement pour les sols lisses et compacts.

Déconseillées s'il y a des obstacles 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
Roulette pivotante: oui
Diamètre roue (Ø): 80 mm
Largeur roue (L): 35 mm
Dimension platine: 105x80 mm
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm
Hauteur hors tout de la roulette: 107 mm
Charge: 150 Kg
Fixation à platine: oui
Matière du bandage: Haute température

Images

