

# Roulette INOX pour four de cuisson -20°C à +300°C pivotante diamètre 100 mm - 200 Kg



## Références du produit

Reference: 05670624

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques techniques

RO

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 : Roulement lisse sur entretoise INOX AISI 304

MONTURES: En acier inoxydable AISI 304, double couronne de billes graissée, vis et écrou INOX - ne nécessitent aucun entretien

NORME : ISO 22877 :2004 - UNI EN 12526 :2002 - UNI EN 24017 - UNI EN 24032

CONFORMITÉ : RoHS 2 directive 2011/65/CE - REACH règlement 1907/96/CE -

### 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): 100 mm  
Largeur roue (L): 35 mm  
Dimension platine: 105x80 mm  
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm  
Hauteur hors tout de la roulette: 128 mm  
Charge: 200 Kg  
Fixation à platine: oui  
Matière du bandage: Haute température

## **Images**

