

# Roulette pour four de cuisson -20°C à +250°C pivotante diamètre 100 mm - 80 Kg



## Références du produit

Reference: 05720024

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

Indiquées pour l'utilisation à des températures de -30 jusqu'à +250°C, elles sont particulièrement conseillées pour l'utilisation en fours de panification (la permanence maximale à 250°C est de 30 minutes). Elles ont d'excellentes caractéristiques d'élasticité et garantissent un facile dépassement des obstacles, même sur des sols accidentés.

## Caractéristique technique :

ROUES : En caoutchouc silicone de couleur rouge, dureté 80 Shore A déplacement souple

MOYEU : Roulement à billes sur entretoise avec par fils de protection

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

## Type de Sol :

Indiquées pour tous les types de sol, même pour une utilisation en extérieur.

Elles permettent un facile dépassement des obstacles.

Elles n'endommagent ni tachent les sol

## 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  
Roulette pivotante: oui  
Diamètre roue (Ø): 100 mm  
Largeur roue (L): 40 mm  
Dimension platine: 105x80 mm  
Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm  
Hauteur hors tout de la roulette: 128 mm  
Charge: 80 Kg  
Fixation à platine: oui  
Matière du bandage: Haute température  
Roue équipée de roulement à billes: oui

## Images

