



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Roue BOBYROLL moyeu lisse**

Codes Bobet :

**44 : 100 x 12 mm**

**46 : 150 x 20 mm**

**48 : 200 x 20 mm**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

Roue nylon / Polyuréthane à moyeu lisse

- Le revêtement en polyuréthane injecté est de couleur rouge
- Il a une dureté de 60 Shore D, et présente d'excellentes caractéristiques de glissement et d'élasticité, ainsi qu'une résistance élevée à l'usure et à la déchirure
- Le corps est en polyamide 6 moulé par injection
- Résistance à la température: -15 à +80°C

UTILISATIONS :

- Adaptée pour les industries alimentaires, textiles, chimiques et tannerie
- Adaptée pour les milieux avec présence d'agents atmosphériques, d'alcools et de glycols, en présence d'acides organiques et minéraux, solutions et vapeurs saturées

| Diamètre roue | Largeur de bandage | Alésage | Longueur moyeu | Capacité charge | Poids   | Code |
|---------------|--------------------|---------|----------------|-----------------|---------|------|
| 100 mm        | 30 mm              | 12 mm   | 44 mm          | 170 kg          | 0,15 kg | 44   |
| 150 mm        | 45 mm              | 20 mm   | 59 mm          | 280 kg          | 0,39 kg | 46   |
| 200 mm        | 50 mm              | 20 mm   | 59 mm          | 320 kg          | 0,82 kg | 48   |

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 44, 46, 48, 44, 46, 48

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

