



# FICHE TECHNIQUE

## **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: Roue NYLTEC moyeu lisse

**Codes Bobet:** 

1:80 x 12 mm | 7:150 x 25 mm 2:100 x 12 mm | 8:160 x 20 mm 4:125 x 20 mm | 9:160 x 25 mm 6:150 x 20 mm | 10:200 x 20 mm

## Unité de vente :Unité

**CARACTERISTIQUES** 

# Photos non contractuelles

Roue polyamide, moyeu lisse, charges moyennes

- Roue monobloc injectée
- Résistance élevée aux chocs, à l'usure et à la corrosion
- Très bonne tenue aux huiles et hydrocarbures, à la saumure, à l'acide lactique et à de nombreux agents chimiques
- Résistance à la température: -30 à +80°C
- Faible effort au démarrage

#### **UTILISATIONS:**

- Particulièrement indiquée pour les industries alimentaires et pour les utilisations statiques
- Inadaptée en présence d'acides minéraux forts et organiques concentrés

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Poids	Code
80 mm	35 mm	12 mm	40 mm	150 kg	0,100 kg	1
100 mm	40 mm	12 mm	45 mm	250 kg	0,180 kg	2
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	300 kg	0,260 kg	4
150 mm	45 mm	20 mm	60 mm	350 kg	0,320 kg	6
150 mm	45 mm	25 mm	60 mm	350 kg	0,320 kg	7
160 mm	45 mm	20 mm	60 mm	380 kg	0,420 kg	8
160 mm	45 mm	25 mm	60 mm	380 kg	0,420 kg	9
200 mm	50 mm	20 mm	60 mm	450 kg	0,660 kg	10





**CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES** 

# **Roue NYLTEC moyeu lisse**

Codes BOBET: 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10

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





### **FABRICATION**

- Fournisseur français
- Fabrication française