

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

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

Codes Bobet:

9459: 100 x 12 mm | 14: 125 x 20 mm 13: 125 x 12 mm | 15: 150 x 15 mm 6537: 125 x 15 mm | 16: 150 x 20 mm

Unité de vente :Unité

Photos non contractuelles





CARACTERISTIQUES

Roue polyamide, moyeu lisse étroit, 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
100 mm	30 mm	12 mm	40 mm	175 kg	0,140 kg	9459
125 mm	40 mm	12 mm	45 mm	250 kg	0,220 kg	13
125 mm	40 mm	15 mm	45 mm	250 kg	0,220 kg	6537
125 mm	40 mm	20 mm	45 mm	250 kg	0,220 kg	14
150 mm	40 mm	15 mm	45 mm	350 kg	0,320 kg	15
150 mm	45 mm	20 mm	45 mm	350 kg	0,320 kg	16