

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Roue NYLTEC double roulement à billes**

Codes Bobet :

17 : 100 x 12 mm

18 : 130 x 20 mm

20 : 150 x 20 mm

9449 : 160 x 20 mm

22 : 200 x 20 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Roue polyamide, moyeu à roulement à billes, 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	40 mm	12 mm	45 mm	250 kg	0,220 kg	17
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	350 kg	0,495 kg	18
150 mm	45 mm	20 mm	60 mm	400 kg	0,620 kg	20
160 mm	45 mm	20 mm	60 mm	450 kg	0,720 kg	9449
200 mm	50 mm	20 mm	60 mm	500 kg	0,920 kg	22