



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Roue haute température moyeu lisse

Codes Bobet:

3697: 80 x12mm, noir | 3699: 125x20mm, noir 3698: 100x12mm, noir | 3700: 160x20mm, noir 17075: 100x15mm, noir | 3701: 200x20mm, noir

Unité de vente :Unité

Photos non contractuelles





CARACTERISTIQUES

- Roue en polyamide 6, moyeu lisse

- Couleur : noire

- Fibre de verre, spécial chaleur

- Température : -30 / + 180°C en continu, + 240°C en intermittent

UTILISATIONS:

Particulièrement indiquée pour l'utilisation en fours autoclaves, étuves

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge	Poids	Code
80 mm	35 mm	12 mm	40 mm	150 kg	0,13 kg	3697
100 mm	30 mm	12 mm	40 mm	200 kg	0,16 kg	3698
100 mm	35 mm	15 mm	44 mm	200 kg	0,29 kg	17075
125 mm	40 mm	20 mm	60 mm	230 kg	0,37 kg	3699
160 mm	45 mm	20 mm	58 mm	300 kg	0,60 kg	3700
200 mm	50 mm	20 mm	58 mm	400 kg	0,79 kg	3701

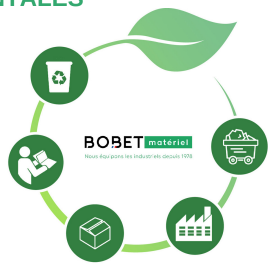


CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Roue haute température moyeu lisse

Codes BOBET: 3697, 3698, 3700, 3701, 3699, 17075, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 17075

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





FABRICATION

- Fournisseur européenFabrication européenne