



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : Roulette inox à platine roue bleue ML

Codes Bobet:

17066 : D.100 F | 17106 : D.150 PV

17065 : D.100 PV | 17137 : D.150 PV + FR

17072 : D.100 PV + FR | 24637 : D.200 PV

17105 : D.150 F<u>Unité de vente :</u>**Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

TYPE DE MONTURE

- Essieu en acier inox
- Essieu constitué par une entretoise en acier inoxydable AISI 304 rectifié, vis en inox conforme à la norme UNI EN 24017 et écrou en acier inox conforme à la norme UNI EN 24032
- Le frein antérieur en inox AISI 304 permet le blocage de la monture et de la roue (pour les codes 17072 et 17137)

TYPE DE ROUE

- Bandage en polyuréthane injecté
- Dureté 80 Shore D
- Corps thermoplastique
- Moyeu lisse
- Température : -10°C à +70°C

	Détails	Diamètre roue	Largeur de bandage	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Diamètre trous	Hauteur totale	Capacité charge dynamique	Poids	Code
	Fixe	100 mm	30 mm	100 x 85 mm	80 x 60 mm	9 mm	128 mm	120 kg	0.40 kg	17066
	Pivotante	100 mm	30 mm	100 x 85 mm	80 x 60 mm	9 mm	128 mm	120 kg	0.65 kg	17065
	tante + Fr	ein 100 mm	30 mm	100 x 85 mm	80 x 60 mm	9 mm	128 mm	120 kg	0.83 kg	17072
	Fixe	150 mm	45 mm	140 x 110 mm	105 x 80 mm	11 mm	194 mm	250 kg	1.33 kg	17105
Pivo	Pivotante	150 mm	45 mm	140 x 110 mm	105 x 80 mm	11 mm	194 mm	250 kg	1.77 kg	17106
	tante + Fr	ein 150 mm	45 mm	140 x 110 mm	105 x 80 mm	11 mm	194 mm	250 kg	1.98 kg	17137
	Pivotante	200 mm	50 mm	140 x 110 mm	105 x 80 mm	11 mm	240 mm	300 kg	2.20 kg	24637



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET: 24637, 24637, 17066, 17065, 17072, 17105, 17106, 17137, 17066, 17065, 17072, 17105, 17106, 17137

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

