

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Roulette inox fixation à trou central roue bleue**

Codes Bobet :

17360 : D.100

17361 : D.100 FR

Unité de vente : **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
- Monture pivotante à trou avec et sans frein antérieur
- Monture constituée de platine et chape en inox AISI 304
- Organe de rotation formé de deux couronnes de billes graissées
- Tige centrale intégrée en inox montée par rivetage
- Le frein antérieur en inox AISI 304 permet le blocage de la monture et de la roue (pour le code 17361)

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	Diamètre trou central	Diamètre extérieur	Hauteur totale	Capacité charge dynamique	Poids	Code
Pivotante	100 mm	30 mm	12 mm	73 mm	128 mm	120 kg	0.61 kg	17360
Pivotante + Frein	100 mm	30 mm	12 mm	73 mm	128 mm	120 kg	0.82 kg	17361