

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

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

Codes Bobet :

15084 : D. 100 PV

15085 : D. 100 PV FR

15493 : D. 125 PV

20650 : D. 125 PV FR

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

TYPE DE MONTURE :

- Roulette pivotante, à double blocage pour roulettes avec frein
- Chape en acier inoxydable
- Pivot sur double rangée de billes
- Axe de roue boulonné

TYPE DE ROUE :

- Corps de roue : polypropylène
- Bandage : caoutchouc gris non tachant, thermoplastique - Dureté: 87 Shore A
- Moyeu lisse entretoise inox
- Fixation par trou central

Température mini / maxi: -20 à +60°

Conforme à la norme EN 12530

N.B.: Cette roulette collectivité inox fixation à trou central existe également en diamètre 75 (roue avec pare-fils):
Code 17812 (sans frein) et 17813 (avec frein)

Détails	Diamètre roue	Largeur de bandage	Diamètre trou central	Déport	Hauteur totale	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Poids	Code
Sans frein	100 mm	32 mm	13 mm	38 mm	135 mm	80 kg	160 kg	0,490 kg	15084
Frein	100 mm	32 mm	13 mm	43.5 mm	135 mm	80 kg	160 kg	0,660 kg	15085
Sans frein	125 mm	32 mm	13 mm	41 mm	160 mm	100 kg	200 kg	0,590 kg	15493
Frein	125 mm	32 mm	13 mm	41 mm	160 mm	100 kg	200 kg	0.750 kg	20650