

BS-ROLLEN

roue

force 400 kg, avec bandage
Caoutchouc plein élastique,
diamètre x largeur 200 x 42 mm,
moyeu avec roulement à rouleaux,
jante en polyamide

Numéro d'article: 997692



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

roue




- force 400 kg
- avec bandage Caoutchouc plein élastique
- Convient pour lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier
- diamètre x largeur 200 x 42 mm
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- jante en polyamide
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roues	convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier
type de roulettes	roulette pour appareil de manutention	conducteur d'électricité	non
modèle	roue	pare-fils	non
charge	400 kg	longueur de moyeu	60 mm
pneumatique	Caoutchouc plein	trou de moyeu	20 mm

	élastique	
Ø de roue	200 mm	largeur de roue 42 mm
matériau de jante	polyamide	distance trou de vis 105x80 mm
roulement	roulement à rouleaux	Poids 1,3 kg

Cela s'adapte aussi ...

400701		cuves rectangulaires, hauteur x largeur x profondeur 670 x 660 x 432 mm, capacité 135 l, en polyéthylène en gris, parois pleines, fond plein, soubassement roulettes
438985		roulette pivotante, force 175 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 125 x 35 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 105 x 80 mm
763068		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés