

BS-ROLLEN

roue

force 600 kg, bandage plastique,
diamètre x largeur 150 x 45 mm,
moyeu avec roulement à rouleaux,
moyeu longueur x Ø 209 x 20 mm,
jante en plastique

Numéro d'article: 711836



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue




roue

- force 600 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 150 x 45 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- moyeu longueur x Ø 209 x 20 mm
- jante en plastique
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier
type de roulettes	roulette pour appareil de manutention	conducteur d'électricité	non
modèle	roue	frein	sans
charge	600 kg	pare-fils	non
pneumatique	plastique	longueur de moyeu	209 mm
Ø de roue	150 mm	trou de moyeu	20 mm
matériau de jante	plastique	largeur de roue	45 mm
roulement	roulement à rouleaux	Poids	0,56 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