

BS-ROLLEN

roue

force 550 kg, avec bandage élastique, moyeu avec roulement à rouleaux, diamètre x largeur 250 x 50 mm, moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm, jante en aluminium

Numéro d'article: 503612



BS ROLLEN®

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue




roue

- force 550 kg
- avec bandage élastique
- moyeu avec roulement à rouleaux
- diamètre x largeur 250 x 50 mm
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm
- jante en aluminium
- 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	550 kg	longueur de moyeu	60 mm
pneumatique	élastique	trou de moyeu	20 mm
Ø de roue	250 mm	largeur de roue	50 mm
matériau de jante	aluminium	Poids	2,3 kg
roulement	roulement à rouleaux		

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