

BS-ROLLEN

volant

force 450 kg, avec bandage élastique, moyeu avec roulement à billes, diamètre 200 mm, moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm, jante en aluminium

Numéro d'article: 503851



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

volant

- force 450 kg
- avec bandage élastique
- moyeu avec roulement à billes
- diamètre 200 mm
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm
- jante en aluminium
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	roulement	roulement à billes
type de roulettes	roue pour fortes charges	conducteur d'électricité	non
modèle	volant	pare-fils	non
charge	450 kg	longueur de moyeu	60 mm
pneumatique	élastique	trou de moyeu	20 mm
Ø de roue	200 mm	largeur de roulement	50 mm
matériau de jante	aluminium	Poids	1,6 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