BS-ROLLEN

volant

force 800 kg, bandage polyuréthane, diamètre 200 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm, jante en aluminium

Numéro d'article: 503850

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

volant

- force 800 kg
- bandage polyuréthane
- diamètre 200 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm
- jante en aluminium
- jante sans pare-fils

Détails techniques			
manutention dynamique	roulettes	conducteur d'électricité	non
type de roulettes	roulette pour appareil de manutention	frein	sans
modèle	volant	pare-fils	non
charge	800 kg	longueur de moyeu	60 mm
pneumatique	polyuréthane	trou de moyeu	20 mm
Ø de roue	200 mm	largeur de roulement	50 mm
matériau de jante	aluminium	Poids	1,4 kg
roulement	roulement à billes		



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	NET A	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	