

BS-ROLLEN

roue

force 205 kg, avec bandage caoutchouc plein, moyeu avec roulement à rouleaux, diamètre x largeur 200 x 50 mm, jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion



BS ROLLEN



Numéro d'article: 209077

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue


roue

- force 205 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- moyeu avec roulement à rouleaux
- diamètre x largeur 200 x 50 mm
- moyeu longueur x Ø 58 x 20 mm
- jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roues	conducteur d'électricité	oui
type de roulettes	roulette pour appareil de manutention	frein	sans
modèle	roue	pare-fils	non
charge	205 kg	Longueur de moyeu	58 mm
pneumatique	caoutchouc plein	trou de moyeu	20 mm
Diamètre de roue	200 mm	largeur de roue	50 mm
matériau de jante	tôle d'acier	propriété surface de roulement	antistatique
roulement	roulement à rouleaux	surface de jante	galvanisé
pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat	Poids	1,734 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, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés