

BS-ROLLEN

roue

force 250 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre x largeur 250 x 50 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion



BS ROLLEN

Numéro d'article: 524787

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

roue




- force 250 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- non tachant
- Convient pour lisse/plat, rugueux/plat
- diamètre x largeur 250 x 50 mm
- moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roues	conducteur d'électricité	non
type de roulettes	roulette pour appareil de manutention	pare-fils	non
modèle	roue	longueur de moyeu	60 mm
charge	250 kg	trou de moyeu	25 mm
pneumatique	caoutchouc plein	largeur de roue	50 mm
Ø de roue	250 mm	propriété surface de roulement	non tachant

matériau de jante	tôle d'acier	surface de jante	galvanisé
roulement	roulement à rouleaux	Poids	2,779 kg
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat		

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