

BS-ROLLEN

roue

force 115 kg, avec bandage caoutchouc plein, moyeu avec roulement à rouleaux, diamètre x largeur 125 x 37 mm, jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion



BS ROLLEN



Numéro d'article: 209075

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue




roue

- force 115 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- moyeu avec roulement à rouleaux
- diamètre x largeur 125 x 37 mm
- moyeu longueur x Ø 49 x 15 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	115 kg	longueur de moyeu	49 mm
pneumatique	caoutchouc plein	trou de moyeu	15 mm
Ø de roue	125 mm	largeur de roue	37 mm
matériau de jante	tôle d'acier	propriété surface de roulement	antistatique
roulement	roulement à rouleaux	surface de jante	galvanisé
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat	Poids	0,55 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