

BS-ROLLEN

roue

force 100 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre x largeur 125 x 37 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion



BS ROLLEN

Numéro d'article: 713015

BS-ROLLEN Roulette pour appareils de manutention non tachante

Roue

roue




- force 100 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- Non tachante
- Convient pour lisse/plat, rugueux/plat
- diamètre x largeur 125 x 37 mm
- moyeu longueur x Ø 50 x 12 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	50 mm
charge	100 kg	trou de moyeu	12 mm
pneumatique	caoutchouc plein	largeur de roue	37 mm
Ø de roue	125 mm	propriété surface de	Non tachante

		roulement
matériau de jante	tôle d'acier	surface de jante galvanisé
roulement	roulement à rouleaux	Poids 0,65 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