

BS-ROLLEN

roue

force 170 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre x largeur 180 x 45 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion



BS ROLLEN

Numéro d'article: 714084

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

roue



- force 170 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- non tachant
- Convient pour lisse/plat, rugueux/plat
- diamètre x largeur 180 x 45 mm
- moyeu longueur x Ø 58 x 20 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	58 mm
charge	170 kg	trou de moyeu	20 mm
pneumatique	caoutchouc plein	largeur de roue	45 mm
Diamètre de roue	180 mm	propriété surface de roulement	non tachant

matériau de jante	tôle d'acier	surface de jante	galvanisé
roulement	roulement à rouleaux	Poids	1,42 kg
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, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés