

BS-ROLLEN

roue

force 70 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre x largeur 100 x 30 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en tôle d'acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 713004



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour appareils de manutention non tachante

Roue

roue


- force 70 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- Non tachante
- Convient pour lisse/plat, rugueux/plat
- diamètre x largeur 100 x 30 mm
- moyeu longueur x Ø 40 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	40 mm
charge	70 kg	trou de moyeu	12 mm
pneumatique	caoutchouc plein	largeur de roue	30 mm
Diamètre de roue	100 mm	propriété surface de	Non tachante

		roulement
matériau de jante	tôle d'acier	surface de jante galvanisé
roulement	roulement à rouleaux	Poids 0,32 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