

BS-ROLLEN

roue

force 220 kg, avec bandage élastique, diamètre x largeur 125 x 50 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en aluminium

Numéro d'article: 524870



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

roue




- force 220 kg
- avec bandage élastique
- Non tachante
- Convient pour lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier
- diamètre x largeur 125 x 50 mm
- moyeu longueur x Ø 50 x 20 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- jante en aluminium
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roues	pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier
type de roulettes	roulette pour appareil de manutention	conducteur d'électricité	non
modèle	roue	pare-fils	non
charge	220 kg	Longueur de moyeu	50 mm
pneumatique	élastique	trou de moyeu	20 mm

Diamètre de roue	125 mm	largeur de roue	50 mm
matériau de jante	aluminium	propriété surface de roulement	Non tachante
roulement	roulement à rouleaux	Poids	0,96 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, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés