BS-ROLLEN

roulette pivotante

force 2000 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 200 x 50 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm, frein de roue, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 175 x 140 mm



BS R LLEN

Numéro d'article: 502952

BS-ROLLEN Roues jumelées pour fortes charges

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante

- force 2000 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 200 x 50 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm
- frein de roue
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- fixation avec panneau, longueur x largeur 175 x 140 mm
- espacement des trous des vis 140x105 mm, Ø trou des vis 12 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes, portée 67 mm

Détails techniques				
manutention dynamique	roulettes	frein	frein de roue	
type de roulettes	roue pour fortes charges	pare-fils	non	
modèle	roulette pivotante	hauteur totale	264 mm	
exécution roue	roue jumelée	longueur de moyeu	60 mm	

charge	2000 kg	trou de moyeu	25 mm
pneumatique	plastique	largeur de roue	50 mm
Ø de roue	200 mm	portée	67 mm
matériau de jante	plastique	longueur de plaque	175 mm
roulement	roulement à billes	largeur de plaque	140 mm
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier	distance trou de vis	140x105 mm
élément de fixation	panneau	Ø de trou de vis	12 mm
conducteur d'électricité	non	surface de boîtier	galvanisé
matériau de boîtier	acier	Poids	12 kg
palier de pivotement	roulement à billes		