

BS-ROLLEN roulette pivotante

BS ROLLEN

force 800 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 100 x 37 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 40 x 15 mm, frein de roue, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm



Numéro d'article: 524955

BS-ROLLEN Roues jumelées pour fortes charges

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante

- force 800 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 100 x 37 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 40 x 15 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 138 x 110 mm
- espacement des trous des vis 105x75/80 mm, Ø trou des vis 11 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes, portée 35 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roues	palier de pivotement	roulement à billes
type de roulettes	roue pour fortes charges	frein	frein de roue
modèle	roulette pivotante	pare-fils	non
exécution roue	roue jumelée	longueur de moyeu	40 mm

charge	800 kg	trou de moyeu	15 mm
pneumatique	plastique	largeur de roue	37 mm
Ø de roue	100 mm	portée	35 mm
matériau de jante	plastique	longueur de plaque	138 mm
roulement	roulement à billes	largeur de plaque	110 mm
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier	distance trou de vis	105x75/80 mm
élément de fixation	panneau	Ø de trou de vis	11 mm
conducteur d'électricité	non	surface de boîtier	galvanisé
matériau de boîtier	acier	Poids	5,5 kg