

BS-ROLLEN roulette pivotante

BS ROLLEN

force 2000 kg, bandage plastique,
diamètre x largeur 250 x 60 mm,
moyeu avec roulement à billes,
moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm,
jante en plastique, fixation avec
panneau, longueur x largeur 175 x
140 mm



Numéro d'article: 502948

BS-ROLLEN Roues jumelées pour fortes charges

Roulette pivotante

roulette pivotante

- force 2000 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 250 x 60 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm
- 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 80 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	sans
type de roulettes	roue pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur totale	314 mm
exécution roue	roue jumelée	longueur de moyeu	60 mm
charge	2000 kg	trou de moyeu	25 mm

pneumatique	plastique	largeur de roue	60 mm
Ø de roue	250 mm	portée	80 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	12,1 kg
palier de pivotement	roulement à billes		