

BS-ROLLEN roulette pivotante

BS ROLLEN

force 1800 kg, bandage plastique,
diamètre x largeur 150 x 48 mm,
moyeu avec roulement à billes,
moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm,
frein de roue, jante en plastique,
fixation avec panneau, longueur x
largeur 175 x 140 mm



Numéro d'article: 502951

BS-ROLLEN Roues jumelées pour fortes charges

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante

- force 1800 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 150 x 48 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 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 55 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 | 212 mm |
| exécution roue | roue jumelée | longueur de moyeu | 60 mm |

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------|------------|
| charge | 1800 kg | trou de moyeu | 20 mm |
| pneumatique | plastique | largeur de roue | 48 mm |
| Ø de roue | 150 mm | portée | 55 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 | 10,8 kg |
| palier de pivotement | roulement à billes | | |