BS-ROLLEN

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, fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm



BS R LLEN

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 |