

BS-ROLLEN

roulette pivotante avec frein

force 550 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 125 x 50 mm, moyeu avec roulement à billes, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm

BS ROLLEN®



Numéro d'article: 524950

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante avec frein

- force 550 kg
- avec bandage plastique
- incassable
- diamètre x largeur 125 x 50 mm
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm, Ø trou des vis 11 mm
- moyeu avec roulement à billes
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier
- fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes, portée 50 mm

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------|
| manutention dynamique | roues | frein | sans |
| type de roulettes | roues pour fortes charges | pare-fils | non |
| modèle | roulette pivotante | hauteur totale | 170 mm |
| charge | 550 kg | longueur de moyeu | 60 mm |

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|------------|
| pneumatique | plastique | trou de moyeu | 20 mm |
| Ø de roue | 125 mm | largeur de roue | 50 mm |
| matériau de jante | plastique | portée | 50 mm |
| roulement | roulement à billes | propriété surface de roulement | incassable |
| convient pour type de sol | lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier | longueur de plaque | 138 mm |
| élément de fixation | panneau | largeur de plaque | 110 mm |
| conducteur d'électricité | non | distance trou de vis | 105x80 mm |
| matériau de boîtier | acier | Ø de trou de vis | 11 mm |
| palier de pivotement | roulement à billes | Poids | 4 kg |

Accessoires

524953



roue, force 550 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 125 x 50 mm, moyeu avec roulement à billes, jante en plastique