

BS-ROLLEN roulette pivotante

force 800 kg, bandage plastique,
diamètre x largeur 150 x 48 mm,
moyeu avec roulement à billes,
moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm,
jante en plastique, fixation avec
panneau, longueur x largeur 138 x
110 mm



BS ROLLEN

Numéro d'article: 502928

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roulette pivotante

roulette pivotante

- force 800 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 150 x 48 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier
- fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm, Ø trou des vis 11 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes, portée 60 mm

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------|
| manutention dynamique | roulettes | frein | sans |
| type de roulettes | roues pour fortes charges | pare-fils | non |
| modèle | roulette pivotante | hauteur totale | 200 mm |
| charge | 800 kg | longueur de moyeu | 60 mm |
| pneumatique | plastique | trou de moyeu | 20 mm |

| | | | |
|---------------------------|--|----------------------|-----------|
| Ø de roue | 150 mm | largeur de roue | 48 mm |
| matériau de jante | plastique | portée | 60 mm |
| roulement | roulement à billes | longueur de plaque | 138 mm |
| convient pour type de sol | lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier | largeur de plaque | 110 mm |
| élément de fixation | panneau | distance trou de vis | 105x80 mm |
| conducteur d'électricité | non | Ø de trou de vis | 11 mm |
| matériau de boîtier | acier | Poids | 4,1 kg |
| palier de pivotement | roulement à billes | | |

Accessoires

502941



roue, force 800 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 150 x 48 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm, jante en plastique