

BS-ROLLEN

roue

force 200 kg, diamètre x largeur 400 x 100 mm, longueur moyeu 75 mm, bandage polyuréthane coloris bleu, surface de roulement rainuré, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en tôle d'acier



BS ROLLEN

Numéro d'article: 510376



BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roue

roue




- force 200 kg
- diamètre x largeur 400 x 100 mm
- longueur moyeu 75 mm
- bandage polyuréthane coloris bleu, surface de roulement rainuré
- av. bandage increvable
- moyeu avec roulement à rouleaux
- jante en tôle d'acier
- jante sans pare-fils

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
| manutention dynamique | roues | pare-fils | non |
| type de roulettes | roulettes pour moyens de manutention | longueur de moyeu | 75 mm |
| modèle | roue | largeur de roue | 100 mm |
| charge | 200 kg | surface de roulement | rainuré |
| pneumatique | polyuréthane | propriété surface de | av. bandage increvable |

| | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | roulement |
| Ø de roue | 400 mm | type de profilé profilé rainuré |
| matériau de jante | tôle d'acier | Ø de trou d'axe 25 mm |
| roulement | roulement à rouleaux | couleur des pneumatiques bleu |
| conducteur d'électricité | non | Poids 3,24 kg |
| frein | sans | |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|--|
| 400701 |  | cuves rectangulaires, hauteur x largeur x profondeur 670 x 660 x 432 mm, capacité 135 l, en polyéthylène en gris, parois pleines, fond plein, soubassement roulettes |
| 438985 |  | roulette pivotante, force 175 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 125 x 35 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 105 x 80 mm |
| 763068 |  | bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés |