

Cascao

Roulette pivotante avec trou de fixation et frein total



force 100 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre 125 mm, moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes, frein total, jante en Capuchons en tôle d'acier, fixation avec trou de fixation, Ø 13 mm



Numéro d'article: 243497

Roulette pivotante avec trou de fixation et frein total

- force 100 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- diamètre 125 mm
- moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes
- frein total
- jante en Capuchons en tôle d'acier
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier galvanisé en bleu
- fixation avec trou de fixation, Ø 13 mm

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|
| manutention dynamique | roulettes | élément de fixation | trou de fixation |
| type de roulettes | roulettes pour moyens de manutention | Diamètre du trou de fixation | 13 mm |
| modèle | Roulette pivotante | matériau de boîtier | acier |
| charge | 100 kg | frein | frein total |
| pneumatique | caoutchouc plein | pare-fils | non |

| | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| Diamètre de roue | 125 mm | Longueur de moyeu | 50 mm |
| matériau de jante | acier | surface de boîtier | galvanisé |
| roulement | Palier de pivotement | Poids | 1,21 kg |