

Cascao

Roulette pivotante avec trou de fixation



force 70 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre 80 mm, moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes, jante en Capuchons en tôle d'acier, fixation avec trou de fixation, Ø 13 mm



Numéro d'article: 243469

Roulette pivotante avec trou de fixation

- force 70 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- diamètre 80 mm
- moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes
- 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	70 kg	frein	sans
pneumatique	caoutchouc plein	pare-fils	non
Diamètre de roue	80 mm	Longueur de moyeu	40 mm

matériau de jante	acier	surface de boîtier	galvanisé
roulement	Palier de pivotement	Poids	0,52 kg