

Cascoo

Roulette pivotante avec trou de fixation et frein total



force 135 kg, avec bandage caoutchouc plein, diamètre 160 mm, moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes, frein total, jante en polypropylène, fixation avec trou de fixation, Ø 13 mm



Numéro d'article: 243357

Roulette pivotante avec trou de fixation et frein total

- force 135 kg
- avec bandage caoutchouc plein
- diamètre 160 mm
- moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes
- frein total
- jante en polypropylène
- 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	135 kg	frein	frein total
pneumatique	caoutchouc plein	pare-fils	non

Diamètre de roue	160 mm	Longueur de moyeu	59 mm
matériau de jante	polypropylène	surface de boîtier	galvanisé
roulement	Palier de pivotement	Poids	2,16 kg