

BS-ROLLEN roulette fixe

BS ROLLEN

roue jumelée, force 2000 kg,
bandage polyuréthane, diamètre x
largeur 250 x 50 mm, moyeu avec
roulement à billes, moyeu longueur x
Ø 60 x 25 mm, jante en fer de fonte,
fixation avec panneau, longueur x
largeur 175 x 140 mm



Numéro d'article: 502922

BS-ROLLEN Roues jumelées pour fortes charges

Roulette fixe

roulette fixe, roue jumelée




- force 2000 kg
- bandage polyuréthane
- diamètre x largeur 250 x 50 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm
- jante en fer de fonte
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- fixation avec panneau, longueur x largeur 175 x 140 mm
- espacement des trous des vis 140x105 mm, Ø trou des vis 14 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	sans
type de roulettes	roues pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette fixe	hauteur totale	314 mm
exécution roue	roue jumelée	longueur de moyeu	60 mm
charge	2000 kg	trou de moyeu	25 mm
pneumatique	polyuréthane	largeur de roue	50 mm
Ø de roue	250 mm	longueur de plaque	175 mm

matériau de jante	fer de fonte	largeur de plaque	140 mm
roulement	roulement à billes	distance trou de vis	140x105 mm
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier	Ø de trou de vis	14 mm
élément de fixation	panneau	surface de boîtier	galvanisé
conducteur d'électricité	non	Poids	18,9 kg
matériau de boîtier	acier		

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