BS-ROLLEN

roulette fixe

force 590 kg, diamètre x largeur 100 x 38 mm, moyeu longueur x Ø 41 x 20 mm, avec bandage polyuréthane, moyeu avec roulement à billes, jante en fer de fonte, fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm



BS R LLEN

Numéro d'article: 502918

BS-ROLLEN Roues jumelées pour fortes charges

Roulette fixe

roulette fixe

- force 590 kg
- diamètre x largeur 100 x 38 mm
- moyeu longueur x Ø 41 x 20 mm
- avec bandage polyuréthane
- silencieuses
- moyeu avec roulement à billes
- espacement des trous des vis 105x75/80 mm, Ø trou des vis 11 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 138 x 110 mm

Détails techniques			
manutention dynamique	roulettes	frein	sans
type de roulettes	roues pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette fixe	hauteur totale	145 mm
exécution roue	roue jumelée	longueur de moyeu	41 mm
charge	590 kg	trou de moyeu	20 mm

pneumatique	polyuréthane	largeur de roue	38 mm
Ø de roue	100 mm	propriété surface de roulement	silencieuses
matériau de jante	fer de fonte	longueur de plaque	138 mm
roulement	roulement à billes	largeur de plaque	110 mm
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier	distance trou de vis	105x75/80 mm
élément de fixation	panneau	Ø de trou de vis	11 mm
conducteur d'électricité	non	surface de boîtier	galvanisé
matériau de boîtier	acier	Poids	4,7 kg

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	1	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		