

BS-ROLLEN roulette fixe

force 100 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 80 x 30 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 104 x 80 mm

Numéro d'article: 347336



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roulette fixe

roulette fixe

- force 100 kg
- avec bandage plastique
- incassable
- diamètre x largeur 80 x 30 mm
- moyeu longueur x Ø 38 x 12 mm
- espacement des trous des vis 76x56/84x64 mm, Ø trou des vis 9 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- fixation avec panneau, longueur x largeur 104 x 80 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	pare-fils	non
type de roulettes	roulettes pour moyens de manutention	hauteur totale	105 mm
modèle	roulette fixe	longueur de moyeu	38 mm
charge	100 kg	trou de moyeu	12 mm
pneumatique	plastique	largeur de roue	30 mm

Ø de roue	80 mm	propriété surface de roulement	incassable
matériau de jante	plastique	longueur de plaque	104 mm
roulement	roulement à rouleaux	largeur de plaque	80 mm
élément de fixation	panneau	distance trou de vis	76x56/84x64 mm
conducteur d'électricité	non	Ø de trou de vis	9 mm
matériau de boîtier	acier	surface de boîtier	galvanisé
frein	sans	Poids	0,36 kg

Accessoires

347722



roue, force 100 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 80 x 30 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en plastique

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