

BS-ROLLEN roulette pivotante

force 400 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 100 x 37 mm, moyeu avec roulement à billes, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm

Numéro d'article: 502926



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roulette pivotante

roulette pivotante

- force 400 kg
- avec bandage plastique
- incassable
- diamètre x largeur 100 x 37 mm
- moyeu longueur x Ø 40 x 15 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm, Ø trou des vis 11 mm
- moyeu avec roulement à billes
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier
- fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes, portée 35 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	sans
type de roulettes	roues pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur totale	145 mm
charge	400 kg	longueur de moyeu	40 mm

pneumatique	plastique	trou de moyeu	15 mm
Ø de roue	100 mm	largeur de roue	37 mm
matériau de jante	plastique	portée	35 mm
roulement	roulement à billes	propriété surface de roulement	incassable
convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier	longueur de plaque	138 mm
élément de fixation	panneau	largeur de plaque	110 mm
conducteur d'électricité	non	distance trou de vis	105x80 mm
matériau de boîtier	acier	Ø de trou de vis	11 mm
palier de pivotement	roulement à billes	Poids	3,25 kg

Accessoires

502940



roue, force 400 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 100 x 37 mm, moyeu avec roulement à billes, jante en plastique