

BS-ROLLEN roulette pivotante

force 1400 kg, bandage plastique,
diamètre x largeur 250 x 60 mm,
moyeu avec roulement à billes,
moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm,
jante en plastique, fixation avec
panneau, longueur x largeur 138 x
110 mm



BS ROLLEN

Numéro d'article: 502930

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roulette pivotante

roulette pivotante

- force 1400 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 250 x 60 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier
- fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm, Ø trou des vis 11 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes, portée 70 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	sans
type de roulettes	roues pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur	295 mm
charge	1400 kg	Longueur de moyeu	60 mm
pneumatique	plastique	trou de moyeu	25 mm

Diamètre de roue	250 mm	largeur de roue	60 mm
matériau de jante	plastique	portée	70 mm
roulement	roulement à billes	longueur de plaque	138 mm
pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier	largeur de plaque	110 mm
élément de fixation	panneau	distance trou de vis	105x80 mm
conducteur d'électricité	non	Diamètre du trou de la vis	11 mm
matériau de boîtier	acier	Poids	5,36 kg
palier de pivotement	roulement à billes		

Accessoires

502943



roue, force 1400 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 250 x 60 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm, jante en plastique