

BS-ROLLEN

roulette pivotante avec frein

force 1200 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 200 x 50 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm, double blocage, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 138 x 110 mm



BS ROLLEN®

Numéro d'article: 502933

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante avec frein

- force 1200 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 200 x 50 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm
- double blocage
- 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 60 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	double blocage
type de roulettes	roues pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur	245 mm
charge	1200 kg	Longueur de moyeu	60 mm

pneumatique	plastique	trou de moyeu	25 mm
Diamètre de roue	200 mm	largeur de roue	50 mm
matériau de jante	plastique	portée	60 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	5,06 kg
palier de pivotement	roulement à billes		

Accessoires

502942



roue, force 1200 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 200 x 50 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 25 mm, jante en plastique