

BS-ROLLEN roulette pivotante

force 800 kg, bandage plastique,
diamètre x largeur 150 x 48 mm,
moyeu avec roulement à billes,
moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm,
jante en plastique, fixation avec
panneau, longueur x largeur 138 x
110 mm

Numéro d'article: 502928



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roulette pivotante

roulette pivotante

- force 800 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 150 x 48 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 60 x 20 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 60 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	sans
type de roulettes	roues pour fortes charges	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur totale	200 mm
charge	800 kg	longueur de moyeu	60 mm
pneumatique	plastique	trou de moyeu	20 mm

Ø de roue	150 mm	largeur de roue	48 mm
matériau de jante	plastique	portée	60 mm
roulement	roulement à billes	longueur de plaque	138 mm
convient 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	Ø de trou de vis	11 mm
matériau de boîtier	acier	Poids	4,1 kg
palier de pivotement	roulement à billes		

Accessoires

502941



roue, force 800 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 150 x 48 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 60 x 20 mm, jante en plastique