

BS-ROLLEN

roulette pivotante avec frein

force 700 kg, bandage plastique, diamètre x largeur 200 x 50 mm, moyeu avec roulement à rouleaux acier inoxydable, frein total, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 132 x 110 mm

BS ROLLEN®



Numéro d'article: 139501

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante avec frein

- force 700 kg
- bandage plastique
- diamètre x largeur 200 x 50 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux acier inoxydable
- frein total
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier inoxydable
- fixation avec panneau, longueur x largeur 132 x 110 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm, Ø trou des vis 12 mm
- Palier de pivotement avec circuit de billes, deux rangées, portée 61 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	palier de pivotement	circuit de billes, deux rangées
type de roulettes	roulettes pour moyens de manutention	frein	frein total
modèle	roulette pivotante	pare-fils	non

charge	700 kg	hauteur totale	242 mm
pneumatique	plastique	largeur de roue	50 mm
Ø de roue	200 mm	portée	61 mm
matériau de jante	plastique	longueur de plaque	132 mm
roulement	roulement à rouleaux acier inoxydable	largeur de plaque	110 mm
élément de fixation	panneau	distance trou de vis	105x80 mm
conducteur d'électricité	non	Ø de trou de vis	12 mm
matériau de boîtier	acier inoxydable	Poids	3 kg