

BS-ROLLEN

roulette pivotante avec frein

force 100 kg, avec bandage caoutchouc, diamètre x largeur 100 x 32 mm, moyeu avec roulement à billes, frein total, jante en plastique, fixation avec trou de fixation, Ø 12,5 mm

BS ROLLEN®



Numéro d'article: 139507

BS-ROLLEN Roulette pour machines

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante avec frein




- force 100 kg
- avec bandage caoutchouc
- Non tachante
- diamètre x largeur 100 x 32 mm
- moyeu avec roulement à billes
- frein total
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en plastique
- fixation avec trou de fixation, Ø 12,5 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	trou de fixation	12,5 mm
type de roulettes	roulette pour appareils	matériau de boîtier	plastique
modèle	roulette pivotante	palier de pivotement	roulement à billes
charge	100 kg	frein	frein total
pneumatique	caoutchouc	pare-fils	non
Ø de roue	100 mm	hauteur totale	137 mm

matériau de jante	plastique	largeur de roue	32 mm
roulement	roulement à billes	portée	38 mm
élément de fixation	trou de fixation	propriété surface de roulement	Non tachante
conducteur d'électricité	non	Poids	0,7 kg

Cela s'adapte aussi ...

400701		cuves rectangulaires, hauteur x largeur x profondeur 670 x 660 x 432 mm, capacité 135 l, en polyéthylène en gris, parois pleines, fond plein, soubassement roulettes
438985		roulette pivotante, force 175 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 125 x 35 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 105 x 80 mm
763068		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés