

BS-ROLLEN roulette pivotante avec frein

force 140 kg, avec bandage TPE,
diamètre x largeur 150 x 40 mm,
moyeu avec palier lisse, frein total,
jante en plastique, fixation avec
panneau, longueur x largeur 129 x
106 mm

Numéro d'article: 139538



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour moyens de manutention

roulette pivotante avec frein




- force 140 kg
- avec bandage TPE
- ménage le sol
- diamètre x largeur 150 x 40 mm
- moyeu avec palier lisse
- frein total
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier inoxydable
- fixation avec panneau, longueur x largeur 129 x 106 mm
- espacement des trous des vis 105x80 mm, Ø trou des vis 11 mm
- Palier de pivotement avec circuit de billes, deux rangées, portée 52 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	frein total
type de roulettes	roulettes pour moyens de manutention	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur	192 mm

charge	140 kg	largeur de roue	40 mm
pneumatique	TPE	portée	52 mm
Diamètre de roue	150 mm	propriété surface de roulement	ménage le sol
matériau de jante	plastique	longueur de plaque	129 mm
roulement	palier lisse	largeur de plaque	106 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 inoxydable	Poids	1,35 kg
palier de pivotement	circuit de billes, deux rangées		

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, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés