

BS-ROLLEN roulette pivotante

force 60 kg, avec bandage TPE,
diamètre x largeur 50 x 18 mm,
moyeu avec roulement à billes, frein
total, jante en plastique, fixation
avec trou de fixation, Ø 10,2 mm

Numéro d'article: 501663



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour machines

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante

- force 60 kg
- avec bandage TPE
- Non tachante
- diamètre x largeur 50 x 18 mm
- moyeu avec roulement à billes
- frein total
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier galvanisé, chromaté
- fixation avec trou de fixation, Ø 10,2 mm
- Palier de pivotement avec circuit de billes, deux rangées

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	Diamètre du trou de fixation	10,2 mm
type de roulettes	roulette pour machines	matériau de boîtier	acier
modèle	roulette pivotante	palier de pivotement	circuit de billes, deux rangées
exécution roue	roue jumelée	frein	frein total
charge	60 kg	pare-fils	non

pneumatique	TPE	hauteur	73 mm
Diamètre de roue	50 mm	largeur de roue	18 mm
matériau de jante	plastique	portée	36 mm
roulement	roulement à billes	propriété surface de roulement	Non tachante
élément de fixation	trou de fixation	surface de boîtier	galvanisé, chromaté
conducteur d'électricité	non	Poids	0,32 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, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés