

## BS-ROLLEN roulette pivotante

force 80 kg, avec bandage TPE,  
diamètre x largeur 75 x 24 mm,  
moyeu avec roulement à billes, frein  
total, jante en plastique, fixation  
avec panneau, longueur x largeur  
77 x 67 mm

BS ROLLEN®



Numéro d'article: 501661

## BS-ROLLEN Roulette pour machines

### Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante




- force 80 kg
- avec bandage TPE
- Non tachante
- diamètre x largeur 75 x 24 mm
- espacement des trous des vis 62x52/50x42 mm, Ø trou des vis 8,5 mm
- moyeu avec roulement à billes
- frein total
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier galvanisé, chromaté
- fixation avec panneau, longueur x largeur 77 x 67 mm
- Palier de pivotement avec circuit de billes, deux rangées

### Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	frein	frein total
type de roulettes	roulette pour machines	pare-fils	non
modèle	roulette pivotante	hauteur totale	102 mm
exécution roue	roue jumelée	largeur de roue	24 mm

charge	80 kg	portée	33 mm
pneumatique	TPE	propriété surface de roulement	Non tachante
Ø de roue	75 mm	longueur de plaque	77 mm
matériau de jante	plastique	largeur de plaque	67 mm
roulement	roulement à billes	distance trou de vis	62x52/50x42 mm
élément de fixation	panneau	Ø de trou de vis	8,5 mm
conducteur d'électricité	non	surface de boîtier	galvanisé, chromaté
matériau de boîtier	acier	Poids	0,66 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, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés