

## BS-ROLLEN roulette pivotante

force 100 kg, avec bandage TPE,  
diamètre x largeur 125 x 31 mm,  
moyeu avec roulement à billes,  
jante en plastique, jante avec pare-  
fils, fixation avec trou de fixation, Ø  
12,2 mm

lot 2 pièce

Numéro d'article: 526456



BS ROLLEN®

## BS-ROLLEN Roulette pour machines non tachante

### Roulette pivotante

roulette pivotante

- force 100 kg
- avec bandage TPE
- Non tachante
- diamètre x largeur 125 x 31 mm
- moyeu longueur x Ø 36,5 x 8 mm
- moyeu avec roulement à billes
- jante en plastique
- jante avec pare-fils
- boîtier en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- fixation avec trou de fixation, Ø 12,2 mm
- Palier de pivotement avec roulement à billes

### Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	matériau de boîtier	acier
type de roulettes	roulette pour appareils	palier de pivotement	roulement à billes
modèle	roulette pivotante	pare-fils	oui
charge	100 kg	hauteur totale	158 mm
pneumatique	TPE	longueur de moyeu	36,5 mm
Ø de roue	125 mm	trou de moyeu	8 mm

matériau de jante	plastique	largeur de roue	31 mm
roulement	roulement à billes	portée	44 mm
élément de fixation	trou de fixation	propriété surface de roulement	Non tachante
conducteur d'électricité	non	surface de boîtier	galvanisé
trou de fixation	12,2 mm	Poids	1,36 kg

## Accessoires

526458



roue, force 100 kg, avec bandage TPE, diamètre x largeur 125 x 31 mm, moyeu avec roulement à billes, jante en plastique, jante avec pare-fils

## 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