

BS-ROLLEN roulette fixe

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 panneau, longueur
x largeur 95 x 70 mm

lot 2 pièce

Numéro d'article: 526470



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roulette pour machines non tachante

Roulette fixe

roulette fixe

- force 100 kg
- avec bandage TPE
- Non tachante
- diamètre x largeur 125 x 31 mm
- moyeu longueur x Ø 36,5 x 8 mm
- espacement des trous des vis 75x45 mm, Ø trou des vis 9 mm
- moyeu avec roulement à billes
- jante en plastique
- jante avec pare-fils
- boîtier en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- fixation avec panneau, longueur x largeur 95 x 70 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	hauteur totale	162,5 mm
type de roulettes	roulette pour appareils	longueur de moyeu	36,5 mm
modèle	roulette fixe	trou de moyeu	8 mm
charge	100 kg	largeur de roue	31 mm
pneumatique	TPE	propriété surface de roulement	Non tachante

Ø de roue	125 mm	longueur de plaque	95 mm
matériau de jante	plastique	largeur de plaque	70 mm
roulement	roulement à billes	distance trou de vis	75x45 mm
élément de fixation	panneau	Ø de trou de vis	9 mm
conducteur d'électricité	non	surface de boîtier	galvanisé
matériau de boîtier	acier	Poids	1,3 kg
pare-fils	oui		

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