

BS-ROLLEN

roulettes doubles pivotantes ESD

force 60 kg, avec bandage caoutchouc, diamètre x largeur 50 x 18 mm, moyeu avec roulement à billes, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 60 x 60 mm

Numéro d'article: 139518



BS ROLLEN®



BS-ROLLEN Roulette pour machines

Roulette pivotante

roulettes doubles pivotantes ESD

- force 60 kg
- avec bandage caoutchouc
- Antistatique
- diamètre x largeur 50 x 18 mm
- espacement des trous des vis 46x46/38x38 mm, Ø trou des vis 6,2 mm
- moyeu avec roulement à billes
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier galvanisé, chromaté
- fixation avec panneau, longueur x largeur 60 x 60 mm
- Palier de pivotement avec circuit de billes, deux rangées

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	palier de pivotement	circuit de billes, deux rangées
type de roulettes	roulette pour machines	pare-fils	non

modèle	roulette pour machines	hauteur totale	75 mm
exécution roue	roue jumelée	largeur de roue	18 mm
charge	60 kg	portée	36 mm
pneumatique	caoutchouc	propriété surface de roulement	Antistatique
∅ de roue	50 mm	longueur de plaque	60 mm
conducteur d'électricité	oui	largeur de plaque	60 mm
matériau de jante	plastique	distance trou de vis	46x46/38x38 mm
roulement	roulement à billes	∅ de trou de vis	6,2 mm
élément de fixation	panneau	surface de boîtier	galvanisé, chromaté
matériau de boîtier	acier	Poids	0,31 kg

Cela s'adapte aussi ...

221283		gant de travail, en coutil/cuir croûte de bovin, dos de main en coutil, anti-rupture, taille taille unique
224764		kit de balais, kit comprenant : 5 x balai en crin de cheval, 5 x manche et 1 x set de balayage, Largeur de travail 500 mm, manche bois, pour poussières fines
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
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