

BS-ROLLEN roulettes doubles pivotantes ESD

BS ROLLEN

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



Numéro d'article: 139520

BS-ROLLEN Roulette pour machines

Roulette pivotante

roulettes doubles pivotantes ESD

- force 80 kg
- avec bandage caoutchouc
- Antistatique
- 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
- 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	palier de pivotement	circuit de billes, deux rangées
type de roulettes	roulette pour machines	pare-fils	non
modèle	roulette pour machines	hauteur totale	102 mm
exécution roue	roue jumelée	largeur de roue	24 mm
charge	80 kg	portée	33 mm

pneumatique	caoutchouc	propriété surface de roulement	Antistatique
Ø de roue	75 mm	longueur de plaque	77 mm
conducteur d'électricité	oui	largeur de plaque	67 mm
matériau de jante	plastique	distance trou de vis	62x52/50x42 mm
roulement	roulement à billes	Ø de trou de vis	8,5 mm
élément de fixation	panneau	surface de boîtier	galvanisé, chromaté
matériau de boîtier	acier	Poids	0,56 kg

Cela s'adapte aussi ...

221283		gant de travail, en coutil/cuir croûte de bovin, dos de main en coutil, anti-rupture, 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