

BS-ROLLEN roulette pivotante

BS ROLLEN

force 60 kg, avec bandage caoutchouc, diamètre x largeur 50 x 18 mm, moyeu avec roulement à billes, frein total, jante en plastique, fixation avec trou de fixation, Ø 10,2 mm



Numéro d'article: 139524

BS-ROLLEN Roulette pour machines

Roulette pivotante avec frein

roulette pivotante

- force 60 kg
- avec bandage caoutchouc
- Antistatique
- diamètre x largeur 50 x 18 mm
- moyeu avec roulement à billes
- frein total
- jante en plastique
- jante sans pare-fils
- boîtier en acier galvanisé, chromaté
- fixation avec trou de fixation, Ø 10,2 mm
- Palier de pivotement avec circuit de billes, deux rangées

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	trou de fixation	10,2 mm
type de roulettes	roulette pour machines	matériau de boîtier	acier
modèle	roulette pivotante	palier de pivotement	circuit de billes, deux rangées
exécution roue	roue jumelée	frein	frein total
charge	60 kg	pare-fils	non

pneumatique	caoutchouc	hauteur totale	73 mm
Ø de roue	50 mm	largeur de roue	18 mm
conducteur d'électricité	oui	portée	36 mm
matériau de jante	plastique	propriété surface de roulement	Antistatique
roulement	roulement à billes	surface de boîtier	galvanisé, chromaté
élément de fixation	trou de fixation	Poids	0,56 kg