

Blume Förderanlagen rouleau de manutention



surface de roulement en plastique,
force 22 kg, longueur x diamètre 500
x 63 mm, avec axe fileté



Numéro d'article: 105472

Blume Förderanlagen Rouleau de manutention

Rouleau individuel

rouleau de manutention

- surface de roulement en plastique
- force 22 kg
- longueur x diamètre 500 x 63 mm
- avec axe fileté
- longueur de serrage 521 mm

Détails techniques



manutention dynamique	convoyeurs	longueur	500 mm
type de convoyeur	convoyeur à rouleaux	diamètre	63 mm
composants de convoyeur	rouleau	type d'axe	axe fileté
type de roulettes	rouleau de manutention	longueur de serrage	521 mm
matériau	plastique	Poids	1 kg
charge	22 kg		

Cela s'adapte aussi ...

505362



potelet à sangle, avec 1 courroie(s), diamètre de montant 83 mm, courroie en jaune/noir, montant en PVC coloris noir

520983		table élévatrice mobile, force 500 kg, plateforme longueur x largeur 855 x 500 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir
523822		kit appareil de marquage au sol, kit comprenant : 1 appareil de marquage, 1 cordeau de traçage, 1 accessoire, 1 boîte de poudre de marquage, 1 plan d'orientation pour aires de stationnement, largeur de trait 30 - 100 mm