

Blume Förderanlagen rouleau de manutention



surface de roulement en plastique,
force 16 kg, longueur x diamètre 600
x 63 mm, avec axe fileté



Numéro d'article: 105574

Blume Förderanlagen Rouleau de manutention

Rouleau individuel

rouleau de manutention

- surface de roulement en plastique
- force 16 kg
- longueur x diamètre 600 x 63 mm
- avec axe fileté
- longueur de serrage 621 mm

Détails techniques



manutention dynamique	convoyeurs	longueur	600 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	621 mm
matériau	plastique	Poids	1,2 kg
charge	16 kg		

Cela s'adapte aussi ...

505362



potelet à sangle, avec 1 courroie(s), 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