

Blume Förderanlagen convoyeur à galets



rouleau de manutention en
plastique, convoyeur longueur x
largeur 1,7 - 6,3 m x 400 mm

Numéro d'article: 247251



Blume Förderanlagen Convoyeur extensible à galets

convoyeur à galets




- rouleau de manutention en plastique
- diamètre de roulette 48 mm
- convoyeur longueur x largeur 1,7 - 6,3 m x 400 mm
- hauteur 700 - 1100 mm
- empattement 130 mm
- force utile entre deux supports 100 kg
- cadre en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- avec Roulettes pivotantes

Détails techniques




manutention dynamique	convoyeurs	largeur du produit transporté ju	500 mm
type de convoyeur	convoyeur à galets	empattement	130 mm
composants de convoyeur	élément de convoyeur	charge maxi (entre 2 supports)	100 kg
type de roulettes	rouleau de manutention	hauteur de cadre	700-1100 mm
matériau de roulette	plastique	matériau de cadre	acier

diamètre de rouleau	48 mm	surface de cadre	galvanisé
longueur de convoyeur	1,7-6,3 m	soubassement	Roulettes pivotantes
extensible	oui	Poids	91 kg
largeur de convoyeur	400 mm		

Accessoires

297271		raccord pour convoyeur à galets, rouleau de manutention en plastique, convoyeur longueur x largeur 0,4 m x 400 mm
309803		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 400 mm
588445		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 400 mm, pliable

Cela s'adapte aussi ...

505362		potelet à sangle, avec 1 courroie(s), diamètre de montant 83 mm, longueur 3,7 m, 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