

## Blume Förderanlagen convoyeur à galets

rouleau de manutention en acier,  
convoyeur longueur x largeur 1,2 -  
4,5 m x 600 mm

Numéro d'article: 247546



## Blume Förderanlagen Convoyeur extensible à galets

convoyeur à galets




- rouleau de manutention en acier
- diamètre de roulette 48 mm
- convoyeur longueur x largeur 1,2 - 4,5 m x 600 mm
- hauteur 700 - 1100 mm
- empattement 130 mm
- force utile entre deux supports 120 kg
- cadre en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- avec Roulettes pivotantes

### Détails techniques




manutention dynamique	convoyeurs	largeur du produit transporté ju	700 mm
type de convoyeur	convoyeur à galets	charge maxi (entre 2 supports)	120 kg
composants de convoyeur	élément de convoyeur	empattement	130 mm
type de roulettes	rouleau de manutention	hauteur de cadre	700-1100 mm

matériau de roulette	acier	matériau de cadre	acier
diamètre de rouleau	48 mm	surface de cadre	galvanisé
longueur de convoyeur	1,2-4,5 m	soubassement	Roulettes pivotantes
extensible	oui	Poids	99 kg
largeur de convoyeur	600 mm		

## Accessoires

297362		raccord pour convoyeur à galets, rouleau de manutention en acier, convoyeur longueur x largeur 0,4 m x 600 mm
309825		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 600 mm
588467		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 600 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