

Blume Förderanlagen convoyeur à galets



rouleau de manutention en plastique, convoyeur longueur x largeur 1 m x 500 mm, empattement 75 mm



Numéro d'article: 405975



Blume Förderanlagen Élément de transporteur à galets en plastique

Droit

convoyeur à galets















- rouleau de manutention en plastique
- diamètre de roulette 48 mm
- convoyeur longueur x largeur 1 m x 500 mm
- largeur 540 mm
- empattement 75 mm
- profilé en Ucadre hauteur x largeur 70 x 20 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Détails techniques

manutention dynamique	convoyeurs	largeur	540 mm
type de convoyeur	convoyeur à galets	largeur du produit transporté ju	700 mm
composants de convoyeur	élément pour convoyeur	empattement	75 mm
type de roulettes	rouleau de manutention	hauteur de cadre	70 mm
matériau de roulette	plastique	largeur de cadre	20 mm
diamètre de rouleau	48 mm	matériau de cadre	acier




longueur de convoyeur	1 m	surface de cadre	galvanisé
extensible	non	forme de cadre	profilé en U
largeur de convoyeur	500 mm	Poids	10 kg

Accessoires

126304		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
407529		courbe 45 ° pour convoyeur à galets, rouleau de manutention en plastique, diamètre de roulette 48 mm, largeur du convoyeur 500 mm, empattement 75 mm
408011		courbe 90 ° pour convoyeur à galets, rouleau de manutention en plastique, diamètre de roulette 48 mm, largeur du convoyeur 500 mm, empattement 75 mm
408328		passage pour convoyeur à galets, rouleau de manutention en plastique, diamètre de roulette 48 mm, convoyeur longueur x largeur 1 m x 500 mm, empattement 75 mm, avec charnières et poignée
414499		Guidage latéral pour tout droit pour convoyeur à galets, utilisation à un côté, au-dessus de la tête, hauteur x longueur 70 mm x 1 m
414502		Guidage latéral pour tout droit pour convoyeur à galets, utilisation double face, au-dessus de la tête, hauteur x longueur 70 mm x 1 m
428631		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428675		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, hauteur 275 - 340 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428722		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428766		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, hauteur 330 - 395 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428802		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428846		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, hauteur 390 - 570 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
429033		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
429077		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, hauteur 550 - 850 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel

429146		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
429204		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 500 mm, hauteur 680 - 1100 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel

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