

Blume Förderanlagen convoyeur à galets



rouleau de manutention en acier,
convoyeur longueur x largeur 2 m x
500 mm, empattement 100 mm



Numéro d'article: 409681



Blume Förderanlagen Élément de transporteur à galets en acier

Droit

convoyeur à galets














- rouleau de manutention en acier
- diamètre de roulette 48 mm
- convoyeur longueur x largeur 2 m x 500 mm
- largeur 540 mm
- empattement 100 mm
- pour charges d'une longueur minimale de 300 mm et d'une largeur maximale de 700 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 du produit transporté ju	700 mm
type de convoyeur	convoyeur à galets	longueur min. du produit transpo	300 mm
composants de convoyeur	élément pour convoyeur	empattement	100 mm
type de roulettes	rouleau de manutention	hauteur de cadre	70 mm




matériau de roulette	acier	largeur de cadre	20 mm
diamètre de rouleur	48 mm	matériau de cadre	acier
longueur de convoyeur	2 m	surface de cadre	galvanisé
extensible	non	forme de cadre	profilé en U
largeur de convoyeur	500 mm	Poids	21 kg
largeur	540 mm		

Accessoires

126304		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
410181		passage pour convoyeur à galets, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 48 mm, convoyeur longueur x largeur 1 m x 500 mm, empattement 100 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), 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