

Blume Förderanlagen convoyeur à rouleaux



rouleau de manutention en acier,
diamètre de roulette 20 mm,
convoyeur longueur x largeur 1,5 m x
200 mm, empattement 50 mm



Numéro d'article: 311281



Blume Förderanlagen Élément de convoyeur à petits rouleaux

Droit

convoyeur à rouleaux









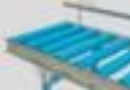




- rouleau de manutention en acier
- diamètre de roulette 20 mm
- convoyeur longueur x largeur 1,5 m x 200 mm
- largeur 240 mm
- empattement 50 mm
- pour charges d'une longueur minimale de 150 mm
- profilé en Ucadre hauteur x largeur 70 x 20 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion




Détails techniques

manutention dynamique	convoyeurs	largeur	240 mm
type de convoyeur	convoyeur à rouleaux	longueur min. du produit transpo	150 mm
composants de convoyeur	élément pour convoyeur	empattement	50 mm
type de roulettes	rouleau de manutention	hauteur de cadre	70 mm
matériau de roulette	acier	largeur de cadre	20 mm




diamètre de rouleau	20 mm	matériau de cadre	acier
longueur de convoyeur	1,5 m	surface de cadre	galvanisé
extensible	non	forme de cadre	profilé en U
largeur de convoyeur	200 mm	Poids	11,6 kg

Accessoires

120476		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, hauteur 275 - 340 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
120487		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, hauteur 330 - 395 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
120498		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, hauteur 390 - 570 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
120501		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, hauteur 550 - 850 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
120512		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, hauteur 680 - 1100 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
126042		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 200 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
311441		courbe 45 ° pour convoyeur à rouleaux, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 20 mm, largeur du convoyeur 200 mm, empattement 50 mm
311485		courbe 90 ° pour convoyeur à rouleaux, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 20 mm, largeur du convoyeur 200 mm, empattement 50 mm
429226		Guidage latéral pour tout droit pour convoyeur à rouleaux, utilisation à un côté, au-dessus de la tête, longueur 1 m
429237		Guidage latéral pour tout droit pour convoyeur à rouleaux, utilisation double face, au-dessus de la tête, longueur 1 m
510298		passage pour convoyeur à rouleaux, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 20 mm, convoyeur longueur x largeur 1 m x 200 mm, empattement 50 mm, avec charnières et poignée
510314		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
510317		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel

510320		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
510323		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
510327		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 200 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