

## rail à galets de manutention

roulette à boudin en plastique, force utile 4 kg par roulette, longueur 2 m, roulettes espacées de 42 mm

Numéro d'article: 104174



## Rail à galets

### construction légère

rail à galets de manutention

- roulette à boudin en plastique
- avec palier lisse
- force utile 4 kg par roulette
- rouleau Ø 26 mm
- longueur 2 m
- roulettes espacées de 42 mm

## Détails techniques

manutention dynamique	convoyeurs	diamètre de rouleau	26 mm
type de convoyeur	convoyeur à rouleaux	stockage	palier lisse
composants de convoyeur	rail à galets de manutention	charge (au sol)	92 kg/m
type de roulettes	roulette à boudin	charge maxi (pour distance de 0,	85 kg/m
matériau de roulette	plastique	écartement des roulettes	42 mm

charge par roulette	4 kg	Poids	1,46 kg
longueur de convoyeur	2 m		

## 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