

COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2370



Galets de manutention en technopolymère



Domaine d'application

Le produit s'utilise de manière universelle et convient particulièrement pour les sections de convoyage sur lesquelles l'utilisation d'un rouleau de manutention n'est pas possible. Il est notamment utilisé pour les machines d'emballage et pour la construction de machines spéciales, p. ex. pour le transport de pièces ou de bacs permettant un appui latéral.

Montage simple

Le galet de manutention est fixé sur le profil via un tourillon flottant et se monte facilement. Une fente de 2 mm est prévue pour l'insertion d'un tournevis.

Faible bruit de fonctionnement

Le galet garantit un faible bruit de fonctionnement.

Construction robuste

Le galet est fabriqué dans un technopolymère hautement résistant et est doté de deux rangées de billes.





COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2370

Galets de manutention en technopolymère

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Plateforme	1100
Capacité de charge max.	50 N
Vitesse de convoyage max.	0,3 m/s
Plage de température	0 à +40 °C
Matériau	
Galet	Polypropylène, RAL9005 (noir foncé)
Version de tourillon	Acier zingué, filetage M8, longueur 15 mm
Modèle de palier	Billes acier brut sur moyeu acier zingué ou billes acier inoxydable sur moyeu acier inoxydable
Version antistatique	Non

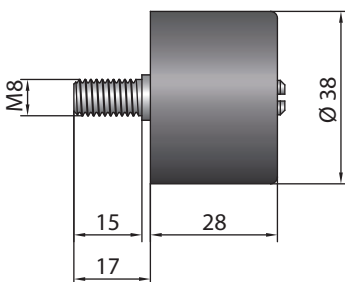
Capacités de charge de la série 2370

Le tableau des capacités de charge se réfère à une plage de température comprise en 0 et +40 °C.

Disque de guidage	Palier	Couleur	Poids [g]	Capacité de charge [N]	Référence
Sans	Billes acier brut, moyeu acier zingué	Noir	45	50	S-64000446
	Billes en acier inoxydable, moyeu en acier inoxydable	Gris	45	50	S-64000448
Avec	Billes acier brut, moyeu acier zingué	Noir	49	50	S-64000445
	Billes en acier inoxydable, moyeu en acier inoxydable	Gris	49	50	S-64000447

Dimensions

Sans disque de guidage



Avec disque de guidage

