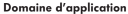
COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2160

Galets de manutention en technopolymère





La série s'emploie de manière universelle. Elle s'utilise p. ex. comme galet de guidage latéral. L'utilisation en milieu humide est possible avec la variante à billes en acier inoxydable.

Silencieuse, légère et robuste

Elle est fabriquée dans un technopolymère particulièrement résistant. Le galet est léger et se met en rotation très facilement. Le palier en technopolymère garantit un très faible niveau sonore.



144 © 07 | 2023 Interroll

COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2160

Galets de manutention en technopolymère

Caractéristiques techniques

1100	1100
A 1 1 .	
Acier brut	Acier inoxydable
40 N	40 N
0,3 m/s	0,3 m/s
0 à +40 °C	0 à +40 °C
Polypropylène, RAL9005 (noir foncé)	Polypropylène, RAL7030 (gris pierre)
48 mm	48 mm
Polymère	Polymère
8 mm	8 mm
Non	Non
18 g	18 g
	0,3 m/s 0 à +40 °C Polypropylène, RAL9005 (noir foncé) 48 mm Polymère 8 mm Non

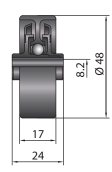
Capacités de charge de la série 2160

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

Matériau des billes de roulement	Charge statique max. [N]	Référence
Acier brut	40	S-64000378
Acier inoxydable	40	S-64000379

Dimensions

Billes de roulement en acier brut



Billes de roulement en inox

