

# COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2130



Galets de manutention en technopolymère



## Domaine d'application

La série s'utilise de manière universelle, p. ex. comme galet de guidage latéral.

## Silencieuse, légère et robuste

Elle est fabriquée dans un technopolymère particulièrement résistant. Doté de deux rangées de billes en acier, le galet assure un fonctionnement particulièrement silencieux. Le galet est léger et se met en rotation très facilement.





# COMPOSANTS POUR SYSTÈME DE MANUTENTION SÉRIE 2130

Galets de manutention en technopolymère

## Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Plateforme	1100
Capacité de charge max.	150 N
Vitesse de convoyage max.	0,3 m/s
Plage de température	0 à +40 °C
Matériau	
Galets	Polypropylène, RAL9005 (noir foncé)
Bandage caoutchouc	Ethylène-propylène-butadiène-caoutchouc (EPDM)/RAL7030 (gris pierre)
Dureté du bandage caoutchouc	50 Shore A
Modèle de palier	Billes acier brut sur moyeu acier zingué
Version antistatique	Non

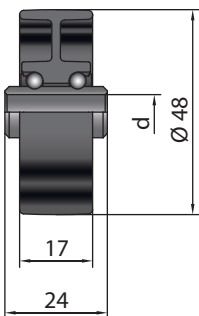
## Capacités de charge de la série 2130

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

Ø de l'alésage [mm]	Bandage caoutchouc monté	Charge dynamique max. [N]	Charge statique max. [N]	Référence
6,5	Non	150	150	S-64000376
8,2		150	150	S-64000377
6,5	Oui	50	50	RD-2132
8,2		50	50	RD-2133

## Dimensions

### Sans bandage caoutchouc



### Avec bandage caoutchouc

