

# ELEMENTOS TRANSPORTADORES

## SERIE 2130



Roldana transportadora sintética



### Ámbito de aplicación

Esta serie es de uso universal, siendo posible su uso, por ejemplo, como pequeño rodillo guía lateral.

### Silenciosos, ligeros y robustos

Como material se ha elegido un plástico muy resistente a impactos. El rodillo pequeño presenta una doble pista de acero para bolas, asegurando de este modo una rodadura con muy baja emisión de ruido. El rodillo pequeño es muy ligero y brinda un arranque muy suave.





# ELEMENTOS TRANSPORTADORES SERIE 2130

Roldana transportadora sintética

## Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Plataforma	1100
Capacidad de carga máx.	150 N
Velocidad máx. de transporte	0,3 m/s
Rango de temperatura	0 hasta +40 °C
Material	
Rodillos pequeños	Polipropileno, RAL9005 (negro intenso)
Anillo de goma	Caucho de etilen-propilen-dieno (EPDM)/RAL7030 (gris roca)
Dureza del anillo de goma	50 Shore A
Tipo de rodamiento	Bolas de acero pulido sobre buje de acero zincado
Versión antiestática	No

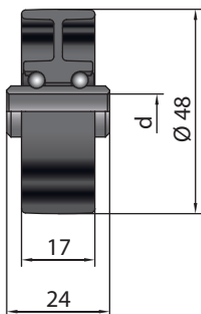
## Capacidades de carga de la serie 2130

La tabla de capacidades de carga se refiere a un rango de temperatura de 0 hasta +40 °C.

Ø del agujero [mm]	Anillo de goma montado	Solicitación dinámica máx. [N]	Solicitación estática máx. [N]	Número de artículo
6,5	No	150	150	S-64000376
8,2	No	150	150	S-64000377
6,5	Si	50	50	RD-2132
8,2	Si	50	50	RD-2133

## Medidas

Sin anillo de goma



Con anillo de goma

