

# ELEMENTOS TRANSPORTADORES

## SERIE 2370



Roldana transportadora sintética



### Ámbito de aplicación

El producto es de uso universal y resulta adecuado en particular para tramos de transporte en los cuales no se puede utilizar un rodillo continuo. Se utiliza, entre otros, en las máquinas de embalaje y en la construcción de máquinas, p. ej., para el transporte de portapiezas o contenedores que permiten un guiado lateral.

### Fácil montaje

La roldana transportadora se inmoviliza al perfil mediante una fijación volante y se puede montar fácilmente. Este rodillo incorpora una ranura de 2 mm para aplicación de un destornillador.

### Bajo ruido de explotación

El rodillo pequeño asegura una marcha con baja emisión de ruido.

### Construcción robusta

El rodillo pequeño es de un plástico resistente a impactos y dispone de una doble pista de rodadura de bolas.





# ELEMENTOS TRANSPORTADORES

## SERIE 2370

Roldana transportadora sintética

### Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Plataforma	1100
Capacidad de carga máx.	50 N
Velocidad máx. de transporte	0,3 m/s
Rango de temperatura	0 hasta +40 °C
Material	
Rodillo pequeño	Polipropileno, RAL9005 (negro intenso)
Versión de pivote de eje	Acero zincado, rosca M8, 15 mm de longitud
Tipo de rodamiento	Bolas de acero pulido sobre buje de acero zincado o bolas de acero inoxidable sobre buje de acero inoxidable
Versión antiestática	No

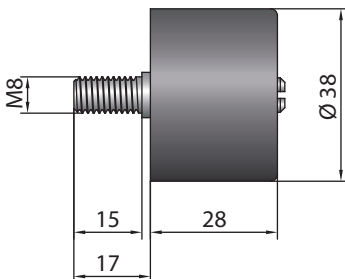
### Capacidades de carga de la serie 2370

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

Aleta de guiado	Almacenamiento	Color	Peso [g]	Capacidad de carga [N]	Número de artículo
Sin	Bolas de acero pulido, buje de acero zincado	Negro	45	50	S-64000446
	Bolas de acero inoxidable, buje de acero inoxidable	Gris	45	50	S-64000448
Con	Bolas de acero pulido, buje de acero zincado	Negro	49	50	S-64000445
	Bolas de acero inoxidable, buje de acero inoxidable	Gris	49	50	S-64000447

### Medidas

Sin aleta de guiado



Con aleta de guiado

