

ELEMENTOS TRANSPORTADORES

SERIE 2160

Roldana transportadora sintética



Ámbito de aplicación

Esta serie es de uso universal. Se puede utilizar, p. ej., como pequeño rodillo guía lateral. Es posible también un uso en áreas mojadas si se emplea la variante con bolas de acero inoxidable.

Silenciosos, ligeros y robustos

Como material se ha elegido un plástico muy resistente a impactos. El rodillo pequeño presenta un bajo peso y brinda un arranque muy fácil. La pista de rodadura de bolas de plástico hace posible un nivel de ruido muy bajo.



ELEMENTOS TRANSPORTADORES

SERIE 2160

Roldana transportadora sintética

Datos técnicos

Datos técnicos generales		
Plataforma	1100	1100
Material de las bolas del rodamiento	Acero pulido	Acero inoxidable
Capacidad de carga máx.	40 N	40 N
Velocidad máx. de transporte	0,3 m/s	0,3 m/s
Rango de temperatura	0 hasta +40 °C	0 hasta +40 °C
Rodillo pequeño	Polipropileno, RAL9005 (negro intenso)	Polipropileno, RAL7030 (gris roca)
Diámetro de rodillo pequeño	48 mm	48 mm
Ejecución de buje	Polímero	Polímero
Diámetro de buje	8 mm	8 mm
Versión antiestática	No	No
Peso	18 g	18 g

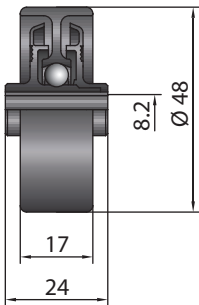
Capacidades de carga de la serie 2160

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

Material de las bolas del rodamiento	Solicitud estática máx. [N]	Número de artículo
Acero pulido	40	S-64000378
Acero inoxidable	40	S-64000379

Medidas

Bolas de rodamiento de acero pulido



Bolas de rodamiento de acero inoxidable

