

ELEMENTOS TRANSPORTADORES

SERIE 2800

Módulo Omnimat



Ámbito de aplicación

Es posible implementar cruzamientos y desvíos de manera muy sencilla gracias a la posibilidad de realizar giros de manera independiente de la dirección de transporte. Uso como vías de pequeños rodillos no accionados para mesas de embalaje, mesas de montaje, alimentaciones a máquinas de mecanizado. Muy adecuado para cargas a transportar más blandas, como cajas de cartón.

Ventajas del producto

- Posibilidad de transporte en cualquier dirección
- Sin corrosión gracias al uso de pivotes de acero inoxidable
- Perfiles laterales de cola de milano que aseguran una unión solidaria positiva; fijación al pavimento mediante agujeros roscados
- Flexibilidad de modificación o ampliación
- Se pueden combinar diferentes módulos
- Versión cerrada utilizable como distanciador





ELEMENTOS TRANSPORTADORES SERIE 2800

Módulo Omnimat

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Plataforma	1500
Capacidad de carga máx.	50 N
Velocidad máx. de transporte	0,2 m/s
Rango de temperatura	0 hasta +40 °C
Material	
Módulo	Polipropileno, RAL1021 (amarillo colza)
Rodillos pequeños/carcasa	Véase serie 2500, uso de rodillos pequeños de Ø 48 mm con agujero de buje para eje redondo de 8 mm
Fijación de los rodillos pequeños	Eje de acero inoxidable redondo, Ø 8 mm
Versión antiestática	No

Capacidades de carga de la serie 2800

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

Módulo Omnimat	Capacidad de carga [N]	Número de artículo
Con dos roldanas transportadoras sintéticas	50	S-64000389
Cerrado, sin rodillo pequeño	–	S-64000243

Medidas

Con y sin Omniwheel

