

Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Bastidor perfil de aluminio 45x45 tipo B.
 Brida de fijación de aluminio.
 Tornillos de acero.
 Soporte de correa de acero inoxidable 1.4301.
 Poleas de aluminio.
 Chapa de soporte de banda ED chapa 2 mm.
 Ejes acero inoxidable.
 Banda transportadora lado de transporte PVC dureza 70 Shore A (± 5).

Versión:

Bastidor y brida de fijación anodizados
 Tornillos cincados.

Indicación:

- Accionamiento interior
- Conmutable eléctricamente 24 V DC, larga vida útil
- Espacio de instalación muy reducido, sin bordes irregulares
- Técnica de regulación integrada
- Anchuras y longitudes en gradaciones de 1 mm previa solicitud
- Posibilidades flexibles de montaje con sistema de perfil tipo B
- Motor regulable externamente mediante líneas de control
- Lado de rodadura de la banda de transporte de tejido con impregnación de poliuretano (TPU)
- El tejido de la banda de transporte es de poliéster (PET)
- El lado de transporte de la banda de transporte tiene una superficie lisa

Datos técnicos:

- Tensión nominal: 24 V
- Potencia de tipo: 30 W
- Corriente de arranque: 2 A
- Revoluciones del motor: 5000 rpm
- Longitud de cable: 5 m
- Grosor de banda de transporte: máx. 2 mm
- Salida de cable: recta (de serie)

Accionamiento de cinta transportadora:

- Motor EC sin escobillas 24 V, 30 W
- Electrónica de regulación integrada en banda transportadora
- Engranaje
- Transmisión por correa debajo del material de transporte

Montaje:

Conexiones eléctricas / funciones (cables de 7 hilos con extremos abiertos 5 m):

Blanco: +24 V Alimentación eléctrica protegido contra polarización inversa

Marrón: -Gnd Alimentación eléctrica protegido contra polarización inversa

Verde: direction Conectado en Gnd cambia la dirección de marcha

Amarillo: disable Conectado en Gnd detiene la cinta

Gris: brake Conectado en Gnd cierra brevemente el bobinado del motor, frena la cinta

Rosa: speed 0-5V Regulación de velocidad de 1,25 % a 100 % de la velocidad nominal

Azul: Monitor N Salida digital del número de revoluciones

Descripción del artículo/Imágenes del producto

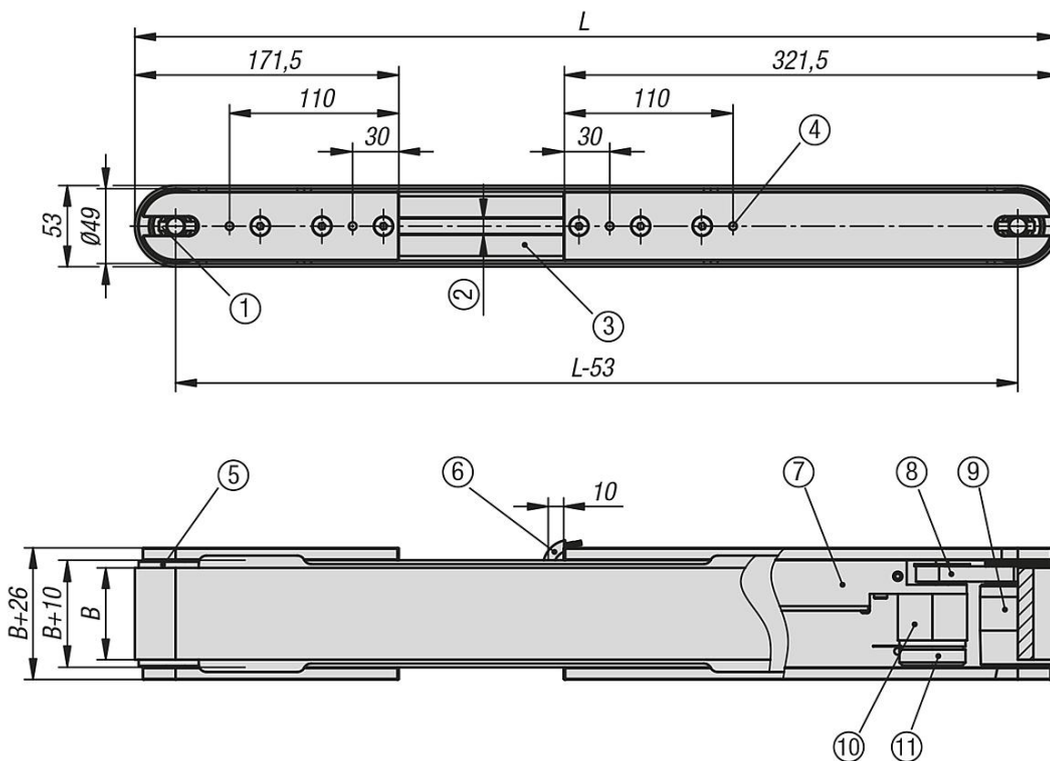
A petición:

- Anchura de banda B de 60 mm a 300 mm
- Longitud total L de 520 a 2000 mm
- Otros materiales de banda
- Otras transmisiones

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Tornillo de ajuste autobloqueante (4x)
- 2) Ancho de ranura 10
- 3) Perfil de aluminio 45x45 tipo B
- 4) M6 (ambos lados)
- 5) Rueda inversora convexa
- 6) Cable de 7 hilos 5 m
- 7) Carcasa del control de motor
- 8) Correa dentada perfil T5
- 9) Rueda de accionamiento convexa
- 10) Engranaje de ruedas dentadas
- 11) Motor 24 V EC (sin escobillas)

Planos



Nuestros productos

Referencia	B	L	Velocidad de cinta m/min máx.	Transmisión	Carga máx. kg	Material de cinta lado de transporte
95300-010047060X520	60	520	11,5	1:47	3	PVC liso, Shore 70A
95300-010047060X750	60	750	11,5	1:47	3	PVC liso, Shore 70A
95300-010047060X1000	60	1000	11,5	1:47	3	PVC liso, Shore 70A
95300-010047060X1500	60	1500	11,5	1:47	3	PVC liso, Shore 70A
95300-010047100X520	100	520	11,5	1:47	3	PVC liso, Shore 70A
95300-010047100X750	100	750	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A

Nuestros productos

Referencia	B	L	Velocidad de cinta m/min máx.	Transmisión	Carga máx. kg	Material de cinta lado de transporte
95300-010047100X1000	100	1000	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047100X1500	100	1500	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047150X520	150	520	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047150X750	150	750	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047150X1000	150	1000	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047150X1500	150	1500	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047200X520	200	520	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047200X750	200	750	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047200X1000	200	1000	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A
95300-010047200X1500	200	1500	26	20,6:1	10	PVC liso, Shore 70A