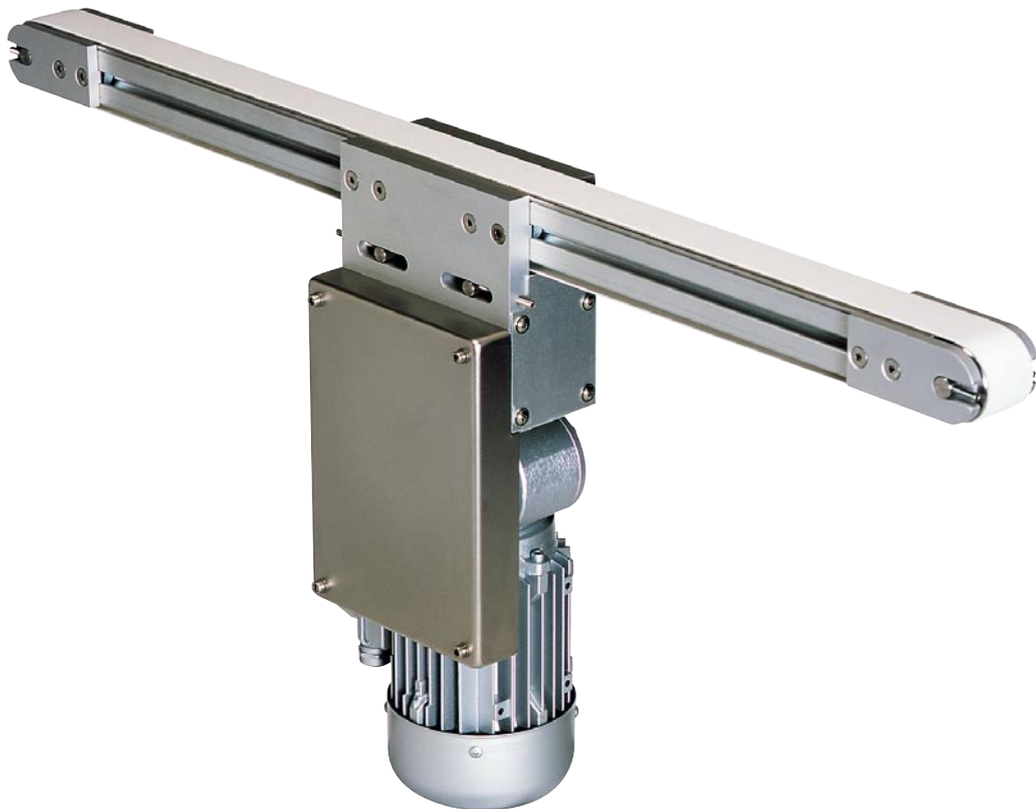




Slimline SL 40/40 und SL 40/80

Verbindungstechnologie
der anderen Art.

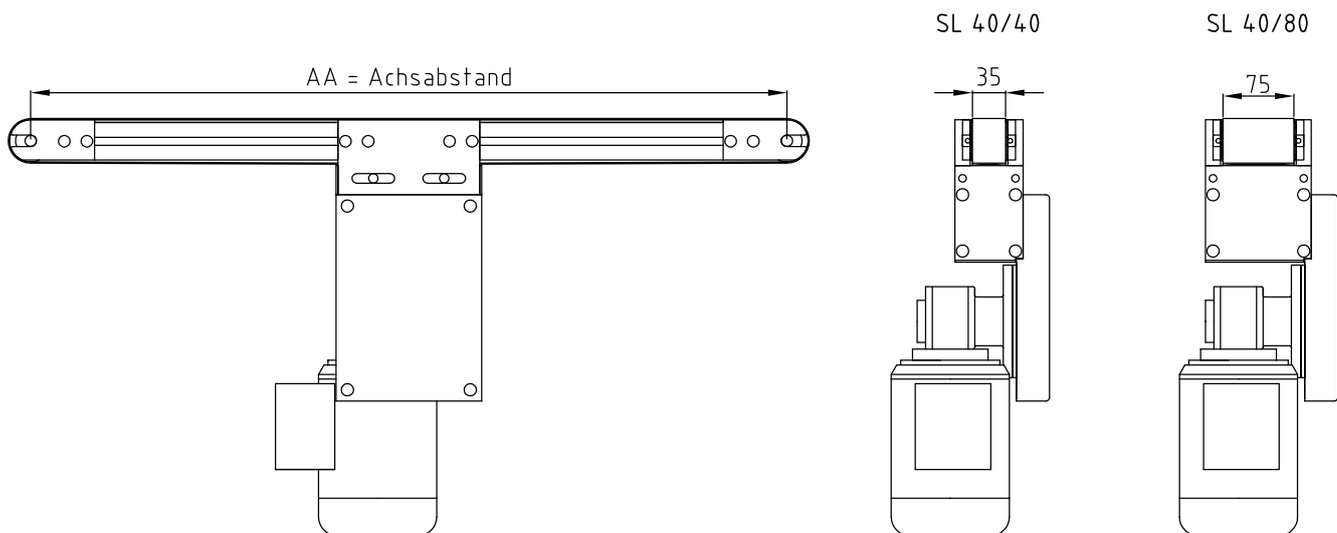
Platzsparender Abtransport in Verbindung mit der
Überwindung von langen Distanzen – die Slimline
Baureihe SL 40 von DasFröhlichBand verbindet.



Die Slimline-Baureihe verbindet Distanzen in Platz sparender Art. Sie übernehmen lagerichtige Güter und transportieren diese zu nachfolgenden Montageautomaten. Anhand des schmalen Aufbaus in Verbindung mit dem integrierten Mittelantrieb können die Slimline-Bänder bei der Verkettung von Produktionsmaschinen Ihre Vorteile voll entfalten.



Slimline SL 40/40 und SL 40/80



➤ Körper

Alu-Profil in eloxierter Ausführung in der Größe 40 x 40 mm und 40 x 80 mm. Durchgehende T-Nut zur einfachen Befestigung von Zusatzgeräten. Gleitende Abtragung über ein 3-mm-Edelstahlblech.

➤ Belastung

Für den Abtransport von Teilen jeglicher Art.

➤ Bandlänge

Standardmäßig von 400 bis 6.000 mm. Auf Wunsch auch länger.

➤ Gurtbreite

Nutzbreite beim SL 40/40: 35 mm beim Transportgurt oder 32 mm beim Zahnriemen; beim SL 40/80: 75 mm beim Transportgurt oder 72 mm beim Zahnriemen.

➤ Walzendurchmesser

Standardmäßig 45 mm.

➤ Antriebslage

Mittelantrieb mit Übertrieb wahlweise rechts oder links.

➤ Antrieb

Standardmäßig mit einem Schneckenradgetriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung 180 Watt. Sonderspannungen möglich.

➤ Gurtgeschwindigkeit

Konstante Fördergeschwindigkeit wählbar in einem Bereich von 2,7 bis 28 m/min. Regelbare Geschwindigkeiten in Verbindung mit einem Frequenzumrichter. Taktbetrieb mittels digitalem Taktsteuergerät möglich.

➤ Gurt

Zweilagiges Polyestergewebe mit einer PVC- oder PU-Beschichtung, Zahnriemen T5 oder T10, alle Gurte und Zahnriemen mit zusätzlichen Beschichtungen lieferbar.

➤ Fußgestell

Aus stabilem Vierkantrohr, höhenverstellbar über Teleskop-Funktion. Auf Wunsch Rollen mit bzw. ohne Feststeller oder mit Nivellierelementen.

➤ Seitenführung

Fertigung nach Ihren Wünschen bzw. Vorgaben jederzeit möglich.

➤ Sonderausführung /Zubehör

Ausführung nach FDA, Lackierung nach RAL-Farbtönen, elektrische Komponenten wie Motorschutzschalter, Geschwindigkeitsregelung, Taktsteuergerät etc. möglich.