







AUTOMATION



MODULKETTENBAND TYP 95



Geradgängiges und kurvengängiges Förderband mit Kunststoffkette. Horizontaler und ansteigender Transport von flächigen Produkten wie Kartonagen, Dosen, Behälter usw. Modular aufgebaute Konstruktion aus eloxiertem Aluminiumprofil mit einer Rahmenhöhe von 95 mm. Beidseitige Nuten zum flexiblen Befestigen von Anbauteilen.



AUSFÜHRUNGEN

Länge:

400 mm bis 10.000 mm

Breite:

150 mm bis 2.000 mm variabel in 50 mm Stufen lieferbar

Antrieb:

Getriebemotor, 230/400 V/50Hz, Schutzart IP54

Fördergewicht:

25 kg/m abhängig von der Bandlänge, der Bandbreite, der Bandgeschwindigkeit

Bandgeschwindigkeit:

5 m/min bis 30m/min; auf Wunsch regelbar

Kettentyp:

POM oder PP, verschiedenste Ausführungen je nach Anwendung lieferbar, (z. B. geöffnet, geschlossen, Mitnehmer, Reibbelag etc.)

MODULKETTENBAND TYP 125



Geradgängiges und kurvengängiges Förderband mit Kunststoffkette. Transport von Lebensmitteln unter hygienisch und anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Modular aufgebaute Konstruktion aus V2A- bzw. V4A- Rahmen mit einer Rahmenhöhe von 125 mm. Bestens geeignet für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie.

AUSFÜHRUNGEN

Länge:

400 mm bis 10.000 mm

Breite:

150 mm bis 2.000 mm variabel in 50 mm Stufen lieferbar

Antrieb:

Getriebemotor, 230/400 V/50Hz, Schutzart IP54

Fördergewicht:

25 kg/m abhängig von der Bandlänge, der Bandbreite, der Bandgeschwindigkeit

Bandgeschwindigkeit:

5 m/min bis 30m/min; auf Wunsch regelbar

Kettentyp:

POM oder PP, verschiedenste Ausführungen je nach Anwendung lieferbar (z. B. geöffnet, geschlossen, Mitnehmer, Reibbelag etc.), lebensmittelgeeignet (FDA

MODULKETTENBAND TYP 160



Geradgängiges Förderband mit Kunststoffkette. Horizontaler Transport von schweren Produkten wie z. B. Großlagern, Kanistern etc. Verwindungssteifer Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofil mit einer Rahmenhöhe von 160 mm. Beidseitige Nuten zum flexiblen Befestigen von Anbauteilen.



Länge:

400 mm bis 20.000 mm

Breite:

150 mm bis 3.500 mm variabel in 50 mm Stufen lieferbar

Antrieb:

Getriebemotor, 230/400 V/50Hz, Schutzart IP54

Fördergewicht:

50 kg/m abhängig von der Bandlänge, der Bandbreite, der Bandgeschwindigkeit

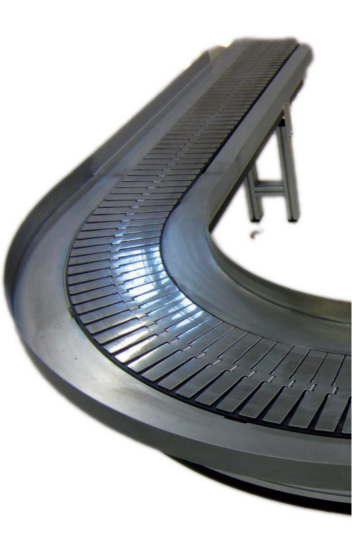
Bandgeschwindigkeit:

5 m/min bis 30m/min; auf Wunsch regelbar

Kettentyp:

POM oder PP, verschiedenste Ausführungen je nach Anwendung lieferbar (z. B. geöffnet, geschlossen, Mitnehmer, Reibbelag etc.)

STAHLKETTENBAND TYP 120



Geradgängiges und kurvengängiges Förderband mit Stahlkette. Horizontaler Transport von scharfkantigen, heißen oder öligen Produkten. Verwindungssteifer Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofil mit einer Rahmenhöhe von 120 mm. Beidseitige Nuten zum flexiblen Befestigen von Anbauteilen.

AUSFÜHRUNGEN

Länge:

400 mm bis 10.000 mm

Breite:

82,60 mm; 114,30 mm; 152,40 mm, 195,50 mm

Antrieb:

Getriebemotor, 230/400 V/50Hz, Schutzart IP54

Fördergewicht:

25 kg/m abhängig von der Bandlänge, der Bandbreite, der Bandgeschwindigkeit

Bandgeschwindigkeit:

5 m/min bis 30m/min; auf Wunsch regelbar

Kettentyp:

Stahl gehärtet oder V2A, Teilung 1,5" Mitnehmer

SCHARNIERPLATTENBAND TYP 120 - B



Geradgängiges, massives Schwerlastförderband mit Scharnierplatten und Seitenbord (Höhe= 14 mm). Horizontaler Transport von scharfkantigen, heißen oder öligen Produkten wie z.B. Stanzabfällen, Spänen etc.. erwindungssteifer Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofil mit einer Rahmenhöhe von 120 mm. Beidseitige Nuten zum flexiblen Befestigen von Anbauteilen.

Länge:

400 mm bis 6.000 mm

Breite:

200 mm bis 1.500 mm variabel in 50 mm Stufen lieferbar

Antrieb:

Getriebemotor, 230/400V, 50Hz, Schutzart IP54

Fördergewicht:

50 kg/m abhängig von der Bandlänge, der Bandbreite, der Bandgeschwindigkeit

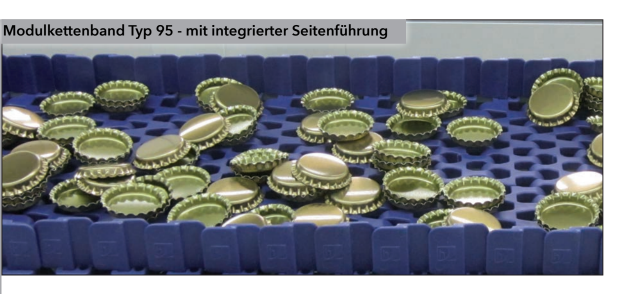
Bandgeschwindigkeit:

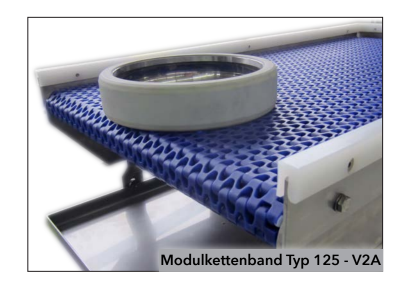
5 m/min bis 15m/min; auf Wunsch regelbar

Kettentyp:

Stahl gehärtet oder V2A, Teilung 1"; 1,5"; 2,5" Ausführung: glatt, geschlitzt, genoppt, gelocht, Mitnehmer, Seitenführung integriert (h = 14 mm)

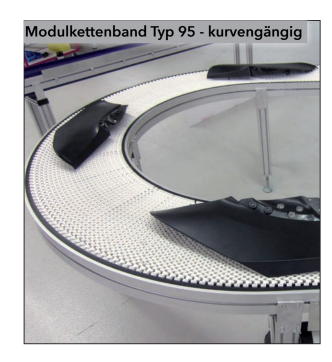
ANWENDUNGSBEISPIELE











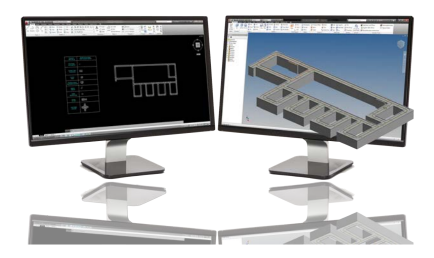


SMART AUTOMATION









Besuchen Sie uns im Internet: www.krups-online.de

KRUPS Automation GmbH

Industriegebiet Urbacher Wald Ringstr. 13 56307 Dernbach Germany

> Tel. +49 (0) 2689 9435-0 Fax. +49 (0) 2689 9435-35 info@krups-online.de