

Staudruckarm

Der Staugliederbandförderer - Serie 2240-S

Diese Variante hat die Möglichkeit Stückgut zu stauen und danach wieder zu vereinzeln. Der Förderer eignet sich besonders für den schonenden Transport und das Aufstauen von unterschiedlichsten Stückgütern mit einer glatten Berührungsfläche. Durch den Einsatz von freilaufenden Rollen innerhalb des Kunststoffbandes ist ein staudruckarmes Aufstauen des Fördergutes jederzeit gewährleistet. Nicht selten erfolgt nach dem Aufstauen auch das Vereinzeln. Die integrierten Rollen erhalten Berührungskontakt auf der Abtragungsfläche und transportieren das Fördergut mit doppelter Geschwindigkeit. Die dabei entstehende Lücke kann z. B. zum Eintauchen eines Stoppers genutzt werden.

Eine Vereinzelnung durch pneumatische Zu- bzw. Abschaltung ist auf Wunsch möglich.

| | |
|---------------------|---|
| Standardausführung: | Gliederband mit 1" Teilung und integrierten Rollen |
| Rollenteilungen: | 2" oder 4" aus Polypropylen mit Azetal Verbindungsstäben |
| Unterbau: | abgetragen auf einer beschichteten Multiplexplatte eingebaut in einem Stahlgerüst |
| Bauhöhen: | ab 200 mm, abhängig von Länge und Bandbelastung |

Auf Wunsch sind auch andere Ausführungen entsprechend Ihren Anforderungen erhältlich.



Gliederbandförderer - Serie 2900

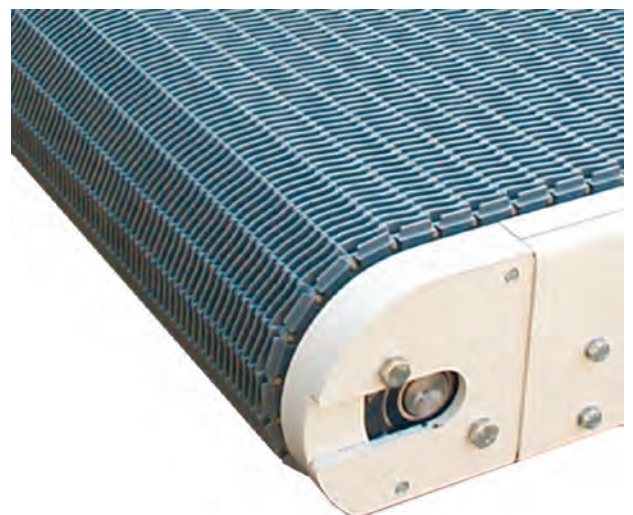
Der hier abgebildete **Kunststoff-Gliederbandförderer** wurde für den Textiltransport konzipiert. Zur Spaltüberbrückung kann der Förderer auf Wunsch zusätzlich mit Fingerübergabeplatten ein- und auslaufseitig ausgestattet werden, so dass das Fördergut nicht kippt bzw. hängen bleibt.

Kunststoffgliederband, mit 1"-Teilung aus Polypropylen auf Kunststoffleisten gleitend abgetragen, eingebaut in ein Stahlgerüst.

Auf Wunsch sind auch andere Ausführungen entsprechend Ihren Anforderungen erhältlich.



Fingerübergabeplatten



Spannstation