

Mechanische / pneumatische Förderanlagen
mechanical conveying/pneumatical feeding systems

Dosier- und Förderschnecken
proportioning- and conveying screws

Wäge- und Dosiereinrichtungen
weighing and proportioning-equipment

Silos, Behälter und Trichter
bulk, storage, silos

Austragsvorrichtungen
discharge device

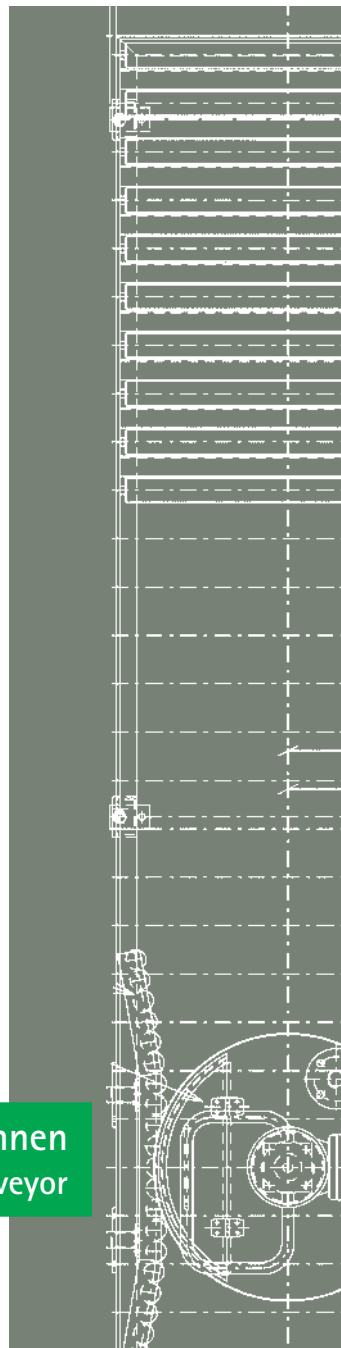
Spezialfilter
special filter plants

BIG BAG Befüll- und Entleersysteme
BIG BAG filling- and emptying systems

Sack-, Fass-Befüll- und Entleersysteme
bag-, drum-filling- and emptying systems

Förderbänder und Rollenbahnen
belt conveyor/roller conveyor

Hand- und Pneumatik-Probenehmer
hand- and pneumatic sampler

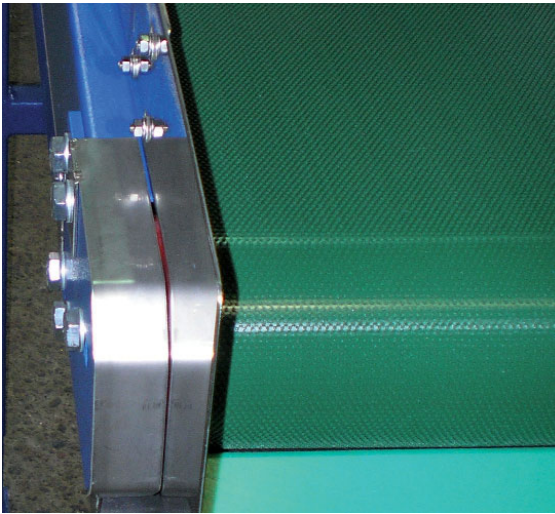


MOORES SYSTEME

Verfahrensstufen verbinden – exemplarische Systemlösungen

Förderbänder und Rollenbahnen belt conveyor/roller conveyor

- **Förderbänder** für Schütt- und Stückgut, als Flachgurtförderer oder Muldengurtausführung.
- Für die Aufstellung im Freien oder in geschlossenen Hallen.
- Flachgurtförderer wahlweise auf Kastenabtragung oder Laufrollengestützt.
- Muldengurtförderer in Rohrrahmenkonstruktion in laufrollengestützter Ausführung.
- Gurtmaterial entsprechend den Produktanforderungen wahlweise als Flachgurt; Kastengurt oder Flexowellgurt mit Querstegen.
- Aufgabestationen oder Abgabevorrichtungen in Anpassung an die baulichen Gegebenheiten bzw. gemäß Kundenvorgaben.
- Dosierbänder in Ex-Ausführung



- **Rollenbahnen** in freilaufender oder in elektro-motorisch angetriebener Ausführung.
- Für den Transport von Palettenware, Kartons oder Container, also allen stückigen Produkten, die sich auf gerader Fläche transportieren lassen. Normalstahl- und/oder Chromnickelstahlausführung oder deren Kombination.
- Elektro-motorische Antriebe mit Kraftübertragung durch Kettentriebe von Rolle zu Rolle durch Schutzkasten gekapselt.
- Trittschutzleisten zwischen den einzelnen Rollen nach Vorgabe.

Notiz

MOORESISTEME
GmbH & Co.KG

Am Hahnenweiher 4 | 53773 Hennef
Postfach 1422 | 53761 Hennef
Tel. 022 42/93 37 727 | Fax 022 42/93 37 719
www.moore-systeme.com
info@moore-systeme.com