|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | press release | | page 1 of | |  | | Effizient und sicher – Doppelgurtförderer von Forbo Siegling | |

[lead]

Hannover, September 07, 2017 – Das neue Siegling Extremultus Transportband - Für hohe Belastungen entwickelt

[Body]

Das neue Siegling Extremultus Transportband Typ TT 10P-18 FBRC schwarz ist optimiert für die Anforderungen von Doppelgurttransportsystemen, bei denen die Riemen sehr hohen Belastungen ausgesetzt sind. Das verschleißfeste und temperaturbeständige Tragseitengewebe des Bandes sorgt für eine deutliche Erhöhung der Standzeit. Siegling Extremultus Doppelgurtriemen sind Spezialentwicklungen mit besonderen mechanischen und elektrostatischen Eigenschaften, die Transport und Handling z.B. von elektronischen Bauteilen effizienter und sicherer machen.

Durch seine hochleitfähige Eigenschaft (HC - highly conductive) kann die im Fördersystem entstehende statische Elektrizität besser kontrolliert abgeleitet werden und kann so für den Transport sensibler Elektronikartikel genutzt werden.

Siegling Extremultus TT-Typen weisen dauerhaft niedrige Reibwerte auf Trag- und Laufseite auf und garantieren einen vereinfachten Staubetrieb. Besonders hohe Abriebfestigkeit sowie stabile, flusenfreie Bandkanten und der konstant niedrige Reibungskoeffizient gegenüber Werkstückträgern sorgen für energieeffizeienten und ruckfreien Transport.

Forbo Movement Systems beschäftigt weltweit mehr als 2.000 Mitarbeitende an neun Produktionsstandorten und in 25 Landesgesellschaften. Forbo Kunststoffbänder werden in nahezu allen Industrien, aber auch in Handel und Dienstleistungsgewerbe eingesetzt. Schwerpunkte sind die Food- und Verpackungsbranche, Logistik und Flughäfen sowie die Druck-, Papier- und Rohstoffindustrie. Forbo Movement Systems (ehem. Siegling) wurde 1919 in Hannover, Deutschland gegründet.

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications Europe

Phone +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com