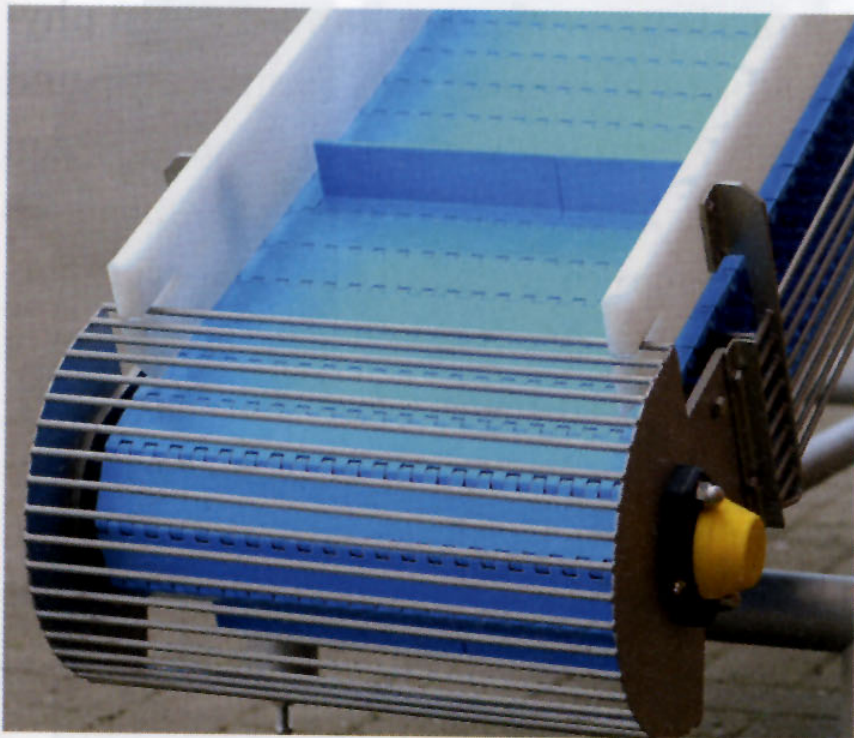


Super-Clean-Bandförderer



keine Toträume vorhanden sind. Dies gilt auch für Konstruktionselemente, die dem Arbeitsschutz dienen: Bewegte Elemente sind durch seitliche Rundstabschutzleisten abgedeckt. Im Gegensatz zur Profilbauweise haben

Die Super-Clean-Bandförderer-Produktfamilie aus Edelstahl von Apullma ist für den Einsatz von Kunststoffmodulbändern ausgelegt. Gemäss den Empfehlungen der EHEDG vereinen die Bandförderer die konträren Anforderungen zwischen Arbeitsschutz und bester Hygienic-Design-Praxis. Die Bandförderer sind in Skelettbauweise aus Edelstahlrundrohren gefertigt, sodass

Rundstäbe keine Toträume oder Nuten. Auch spaltenbildende Kunststoffabschlussdeckel werden nicht verwendet. Zudem lassen sich die Rundstäbe und -rohre leicht reinigen.

Apullma Maschinenfabrik

DE-49424 Lutten (Oldb.)

Tel. 0049 4441 92 96 0

Fax 0049 4441 92 96 20

www.apullma.de