



# APULLMAS SUPERCLEAN SCHARNIERPLATTENFÖRDERER

## Saubere Sache dank Skelettbauweise in Edelstahl

Unsere aus Edelstahl gefertigten SuperClean Scharnierplattenfördererbänder sind speziell auf höchste Hygieneanforderungen in der Lebensmittelindustrie sowie der Chemie- und Pharmaindustrie zugeschnitten. Die Scharnierplattenfördererbänder für Kunststoffgliederketten oder Scharnierplattenbändern aus PU oder PVC bietet eine rostfreie Edelstahl-Konstruktion. Dank Skelettbauweise und Rundrohrtechnik weist die Konstruktion keine verborgenen Schmutzecken oder Toträume auf.

### Vorteile auf einen Blick

- Erfüllt höchste Hygieneanforderungen
- Rundum zugänglich dank Skelettbauweise
- Leicht zu reinigen dank Rundrohrtechnik
- Mit nur einem Handgriff an der Umlenkrolle lässt sich der Gurt spannen und lösen
- Nach EHEDG zertifizierbar
- Kunststoffgliederketten oder Scharnierplattenbändern aus PU oder PVC
- Kundenindividuell auslegbar
- Verwendung von Edelstählen, bspw. der Güten V2A und V4A
- Antrieb auch durch Trommelmotoren



**INDIVIDUELLE FÖRDERTECHNIK FÜR DIE LEBENSMITTEL, CHEMIE- UND PHARMAINDUSTRIE**

# APULLMA

APULLMA MASCHINENFABRIK A. PULSFORT GMBH & CO. KG  
VECHTAER STRASSE 81 · 49424 LUTTEN (OLDB.) · Germany

TELEFON +49-4441 / 92 96 - 0 · FAX +49-4441 / 92 96 - 20 · [www.apullma.de](http://www.apullma.de) · [info@apullma.de](mailto:info@apullma.de)