

JP KUNSTSTOFFGLIEDER BANDFÖRDERER

TRANSPORT SÄMTLICHER PRODUKTE IN JEDEM INDUSTRIEZWEIG



SICHERHEIT DURCH ATEX ZERTIFIZIERTE KUNSTSTOFF- GLIEDERBANDFÖRDERER

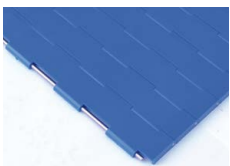
Die Kunststoffgliederbandförderer mit antistatischen Modulen sind speziell für den Einsatz in Umgebungen mit Explosionsgefahr entwickelt worden.

KPA 30

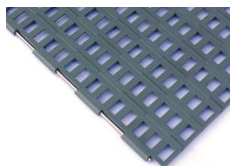
Die Bandtype KPA 30 ist ein Kunststoffgliederband, das für den Transport einer Vielzahl von Produkten entwickelt worden ist. Die Bänder sind für den Einsatz in nahezu allen Industriebranchen geeignet, speziell für die Prozessindustrie. Das Kunststoffmaterial der Bänder

ist glasfaserverstärktes Polyamid oder Azetal. Der Spalt zwischen den aneinander-liegenden Gliedern ist extrem klein und deshalb hat das Band eine sehr glatte, geschlossene Oberfläche, die besonders für den Transport von Dosen, Gläsern und Flaschen geeignet ist.

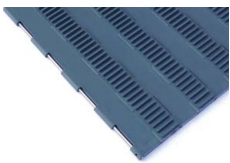
BANDTYPEN



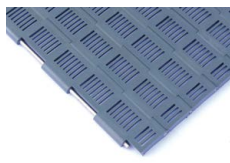
KPAD-30



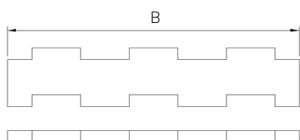
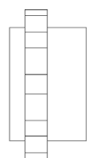
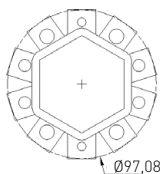
KPAOX-30 (nur PA)



KPADR (nur PA)



KPAO-30 (nur PA)



GLIEDER MATERIAL

Schwarz = (POM) Antistatik
Braun = Azetal (POM) Low Friction
Blau = Azetal (POM)
Grau = Polyamid (PA)
glasfaserverstärkt



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

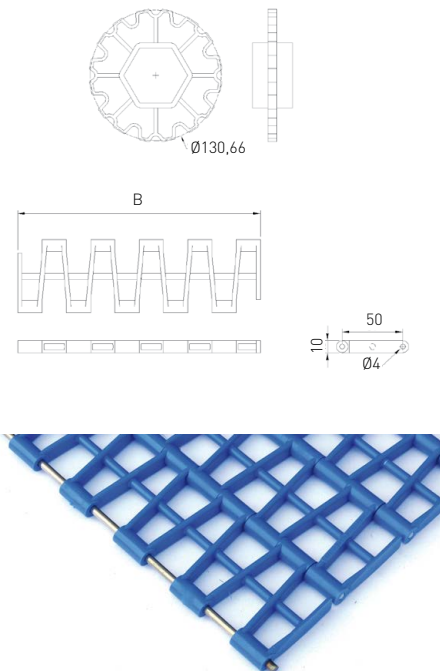
Bandteilung	30 mm
Querstabdurchmesser	4 mm
Querstabmaterial	Rostfreier Stahl 1.4301
Gliedermaterial	<ul style="list-style-type: none"> Azetal (POM) Glasfaserverstärktes Polyamid (PA)
Gliederdicke	9 mm
Bandbreite	Min. 100 mm Ansteigend in Schritten von 100 mm
Max. Bandzugkraft	1850 kg/Meter Bandbreite

JP KUNSTSTOFFGLIEDER BANDFÖRDERER

TRANSPORT SÄMTLICHER PRODUKTE IN JEDEM INDUSTRIEZWEIG

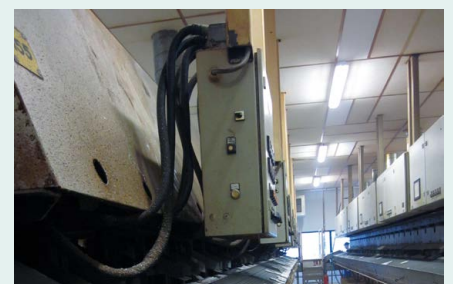
KRM 50

Wie auf dem Bild zu sehen ist, haben die Glieder der KRM 50 Bandtype eine grosse Durchlässigkeit von 60%. Die Gliederdicke ist 10 mm und die Bandteilung 50 mm. Die Verbindungsquerstäbe sind aus rostfreiem Stahl, Durchmesser 4 mm. Sie sind etwas kürzer als die Gesamtbandbreite und durch kleine Kunststoffpropfen gesichert, die in die Querstablöcher am Ende der Glieder eingeschlagen werden. Das Kunststoffmaterial der Glieder ist glasfaserverstärktes Polyamid mit hoher abrasiver Beständigkeit und hoher chemischer Stabilität oder Azetal (POM).



KPA/KRM ANWENDUNGEN:

- Prozessindustrie
- Dosenindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Lebensmittelindustrie



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Bandteilung	50 mm
Querstabdurchmesser	4 mm
Querstabmaterial	Rostfreier Stahl 1.4301
Gliedermaterial	<ul style="list-style-type: none"> • Azetal (POM) • Glasfaserverstärktes Polyamid (PA)
Gliederdicke	10 mm
Bandbreite	Min. 100 mm, ansteigend in Schritten von 100 mm
Max. Bandzugkraft	1850 kg/Meter Bandbreite