

Energieführungskette Programm 3100

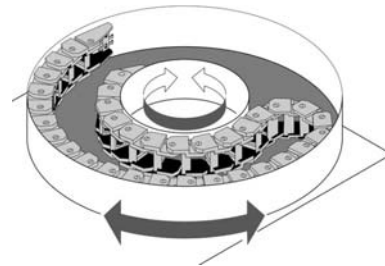
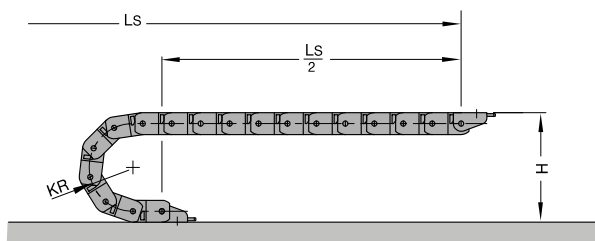
FB3100-0001b-D

Anfrage für: Verbindliches Angebot Budget Angebot
 Gewünschtes Lieferdatum: _____

Anordnung



Applikation: _____



Fahrtweglänge L_S [m] _____
 Max. Installationshöhe [mm] _____
 Max. Installationsbreite [mm] _____
 Mitteneinspeisung Endeneinspeisung
 Außenmittig Abstand [m] _____

Rotationswinkel β [°] _____
 Min. Innen- \varnothing_i [mm] _____
 Max. Außen- \varnothing_a [mm] _____
Bewegtes Teil Innen Außen

Einsatzdaten

Fahrtgeschwindigkeit v_S [m/min] _____
 Beschleunigung a [m/s²] _____
 Querschleunigung a_T [m/s²] _____

Fahrzyklen pro Tag _____
Einbautart Innen Außen

Bemerkungen: _____

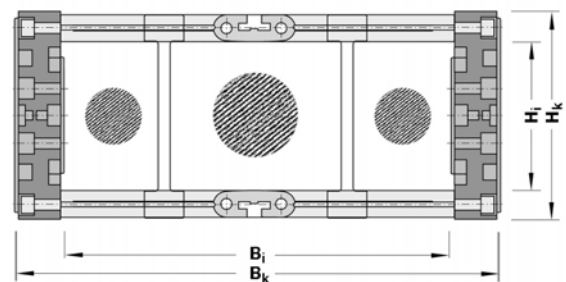
Anforderungen an die Energieführungskette

Erforderliches Material

- Kunststoff
 Kunststoff für EX Applikationen

- Stahl verzinkt
 Edelstahl V2A (SUS 304)
 Edelstahl V4A (SUS 316)

Innenbreite B_i [mm] _____
 Aussenbreite B_k [mm] _____
 Innenhöhe H_i [mm] _____
 Aussenhöhe H_k [mm] _____
 Krümmungsradius KR [mm] _____



Reserveraum im Kettenquerschnitt erforderlich nein ja [mm] _____

Energieführungskette Programm 3100

FB3100-0001b-D

Leitungen und Schläuche

Anzahl	Typ	Durchmesser [mm]	Gewicht [kg/m]	Min. Krümmungsradius [mm]

Leitungen im Angebotsumfang ja nein (Eigenleistung)
 Installationslängen Einspeisung [m] _____ Mitnehmer [m] _____

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]
 Min. _____ Max. _____
 Max. Feuchtigkeit [%] _____
 Strahlung Ja Nein
 Aggressive Medien nein ja (bitte angeben): _____

Verschmutzung keine Staub Späne
 Grad der Verschmutzung Leicht Mittel Schwer

Führungskanal bitte anbieten

Material Aluminium Edelstahl
 Stützabstände gleichmässig, alle [m] _____ ungleichmässig, max. Abstand [m] _____

Zusätzliche Leistungen

Vormontage (Leitungen vormontiert in der Kette) Inbetriebnahme
 Endmontage vor Ort Regelmäßige Wartung

Kundendaten

Firma _____ Kunden-Nr. _____

Abteilung _____

Kontaktperson _____

Strasse _____ PLZ _____

Postfach _____ PLZ _____

Stadt _____

Telefon _____ Fax _____

Email _____

Bitte kontaktieren Sie mich für weitere Informationen zur Applikation

Conductix-Wampfler GmbH
 Rheinstraße 27 + 33
 79576 Weil am Rhein
 Germany
 Phone +49 (0) 76 21/6 62-0
 Fax +49 (0) 76 21/6 62-144
 info.de@conductix.com
 www.conductix.com