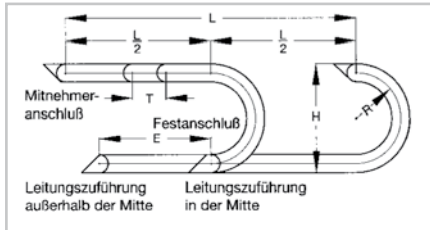


Projektierungsblatt für Energieführungsketten

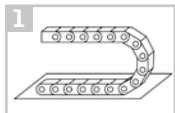
Wachsender Automatisierungsgrad, immer kürzer werdende Taktzeiten der Maschinen und kritische Umgebungseinflüsse stellen den Anwender heute vor eine Vielzahl von Fragen bei der Planung von Schleppketten. Individuell für Ihre Anforderung planen und fertigen wir Ihre Schleppketten. Fassen Sie die erforderlichen Anwendungen auf den nächsten beiden Seiten zusammen und faxen Sie uns dies zu.

Anwendungsparameter

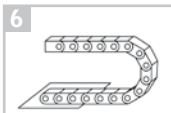


- L = Verfahrweg
- R = Radius
- H = Einbauhöhe
- T = Teilung
- E = Abstand der Leitungszuführung zur Mitte des Verfahrweges

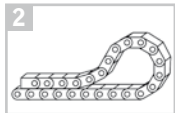
Einbauvarianten



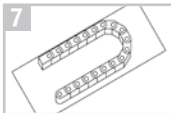
horizontal freitragend



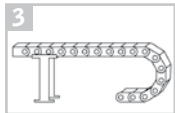
horizontal freitragend überstehend



horizontal gleitend



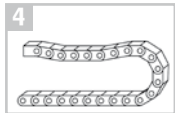
horizontal um 90° gedreht



horizontal mit Abstützung



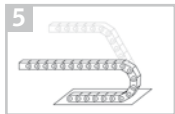
drehend



horizontal freitragend mit zulässigem Durchhang



vertikal stehend

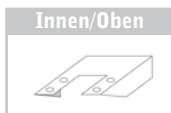
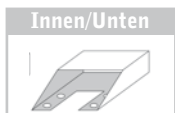


horizontal/vertikal kombiniert



vertikal hängend

Kettenanschluss



Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare Energien



Mobile Automation



Verfahrweg: _____ m

Verfahrgeschwindigkeit: _____ m/s

Beschleunigung: _____ m/s²

Verfahrhäufigkeit: _____ x/h

Befüllung: siehe Anlage

max. Einbaubreite: _____ mm

max. Einbauhöhe: _____ mm

Einspeisung: Verfahrwegmitte

Verfahrweganfang/-ende

_____ m aus der Verfahrweg-Mitte

Einbauvariante (siehe links): _____

Umgebungseinflüsse: _____

Umgebungstemperatur: _____

Ablegewanne vorhanden: ja nein

Wenn ja, welche Innenbreite? _____ mm

Wenn ja, welche Innenhöhe? _____ mm

Kettenanschluss (siehe links): _____

Mitnehmer-Anschluss: _____

Fest-Anschluss: _____

Hotline
0521.911750

Projektierungsblatt für Energieführungsketten

Anzahl der Energieführungsketten-Systeme: _____ Stück

Befüllung einer Energieführungskette:

Leitungsart	...	Wasser	elektrisch	pneumatisch	hydraulisch	Lichtwellenleiter	Anzahl Leitungen	Hersteller	Typ	Durchmesser in mm	Gewicht in kg/m	min Biegeradius in mm	feste Stecker/Armaturen
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
													<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Kundendaten

Firmenname _____

Straße _____ Fon _____

PLZ/Ort _____ Fax _____

Ansprechpartner _____ E-Mail _____

Technische Änderungen vorbehalten. Die hier aufgeführten konfektionierten Leitungen sind keine Originalteile, sondern von der Firma Sangel Systemtechnik GmbH hergestelltes Zubehör. Die Daten, Normen und Approbationen beziehen sich nur auf die verwendete Meterware.

