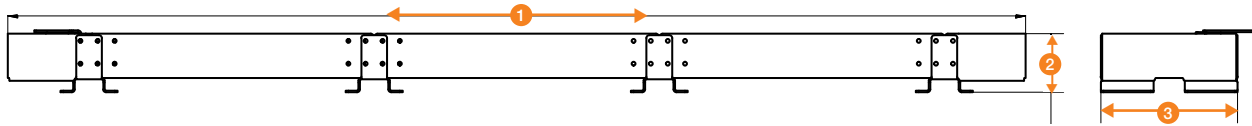
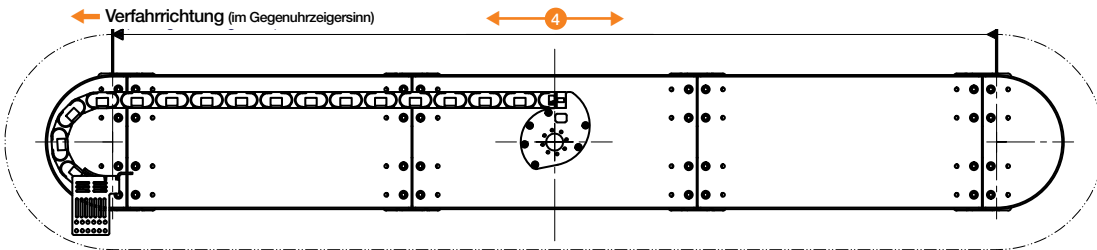


Projektierungsbogen



1 Verfügbarer Raum: _____ 2 Bauhöhe / _____ max. erlaubte Bauhöhe 3 Baubreite / _____ max. erlaubte Baubreite ?

4 Achsabstand: $S =$ _____ [mm] + _____ [mm] - _____ [mm]



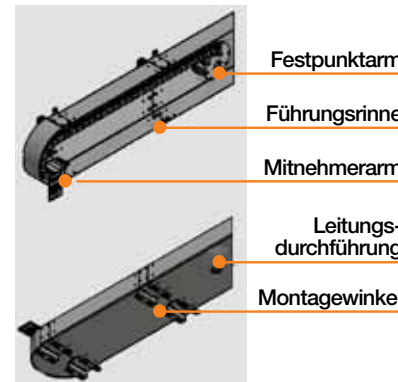
Geschwindigkeit: _____ [mm] Beschleunigung: _____ [m/s²]
 Umdrehungen / Tag: _____ Umdrehungen / Jahr: _____ [m/s²]
 Temperatur: _____ [C°] Feuchtigkeit: _____ [%]
 Staub-Schmutz-Späne: _____ Verfahrrichtung: im Uhrzeigersinn im Gegenuhrzeigersinn

Anwendung: freitragend stehend auf der Seite liegend

Besonderheiten: _____

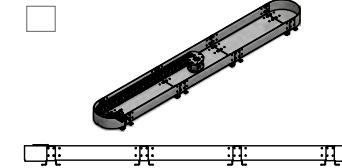
Leitungen:

Anzahl	Hersteller / Art.Nr.	Querschnitte [mm ²]	Außendurchmesser [mm]	Gewicht [[kg/m]]	zul. Biegeradius [mm]

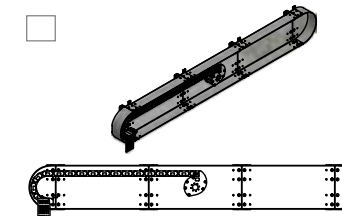


Varianten:

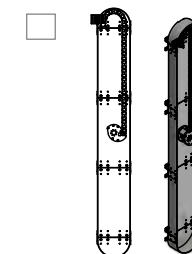
auf der Seite liegende c-chain Anwendung:



„freitragende“ c-chain Anwendung:



stehende c-chain Anwendung:



Prinzip:

