

**Technischer Fragebogen**

Firma \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

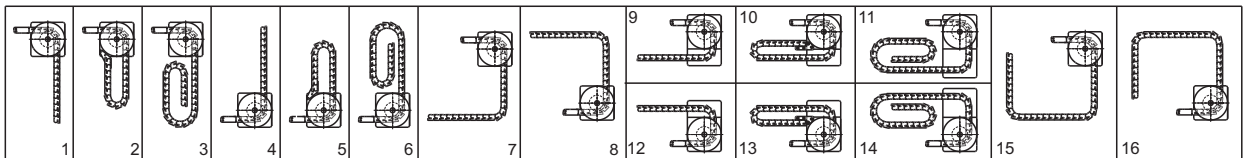
Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Was soll die Kette bewegen?  
(kurze Beschreibung / Skizze)

Hublänge [mm] _____ Hubkraft [N] ziehend / drückend _____ / _____ Hubgeschwindigkeit [mm/sec.] _____ Bewegungsrichtung Umgebungsbedingungen Anwendungszyklus Kann die Kette geführt werden? (Bei Hublängen über 2 m empfohlen) Ist die Last geführt? Wie ist die Last geführt? Kann es zu Stößen kommen? (sollte möglichst vermieden werden) erforderliche Positioniergenauigkeit Ist die Last fest mit Kettenende verbunden? Liegt die Kette flach auf? aus welchem Material besteht die Auflagefläche Kettenmagazin zur Speicherung der Kette? Schutzabdeckung zur Speicherung der Kette?	<input type="checkbox"/> horizontal <input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> andere _____ pro Stunde bei _____ Stunden pro Tag <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> auf Rollen <input type="checkbox"/> auf Schienen <input type="checkbox"/> andere Führung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein + / _____ mm <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> über die gesamte Hublänge <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> gar nicht <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
--	--

Gewünschte Kettenumlenkung und/oder Speicherung?



Bemerkungen

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten