

Technischer Fragebogen

Firma _____

Datum: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax: _____

Was soll der Antrieb bewegen? _____

Typ / Ausführung _____

Hubkraft ziehend / drückend [N] / _____

statische Belastung [N] _____

gewünschte Hubgeschwindigkeit [mm/s] _____

Hublänge [mm] _____

Selbsthemmung _____

Befestigungsart _____

Betriebsspannung [V] [Hz] _____

gewünschte Schutzart _____

Einschaltdauer [%ED] _____

Schalzhäufigkeit [s/h] _____

Radialkräfte (möglichst zu vermeiden!) [N] _____

Umgebendes Medium / Temperatur [°C] _____

Lebensdauererwartung [h] _____

Doppelhübe _____

Anschlusskopf _____

gewünschte Positioniergenauigkeit [mm] _____

Federdruck-Einscheibenbremse [V] _____

Wendelpotentiometer / Drehimpulsgeber [kOhm] _____

Stelling für Hub-Position eingefahren _____

verstellbar _____

Kraftabhängige Abschaltung Zug / Druck [N] _____

sonstige Optionen _____

Besteht bei Versagen des Antriebes Personengefahr? _____

Besondere Vorschriften _____

Vom Framo - Mitarbeiter auszufüllen !

Branchenschlüssel: _____

Außendienst _____

Geplante Stückzahlen

Jahr	20..	20..	20..
Stück			

Preisvorstellung €: _____

Terminvorstellung: _____

Angebot bis KW: _____

Mustergerät bis KW: _____

evtl. Serienanlauf bis KW: _____

bisher im Einsatz? _____

Gerätetyp _____

Abwandlung _____

Neuentwicklung _____

Sonstiges _____

Einbaulage

