


Projekt-Nr.		Spindel	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

Absender

 Von Firma

 Ansprechpartner

 Kundennummer

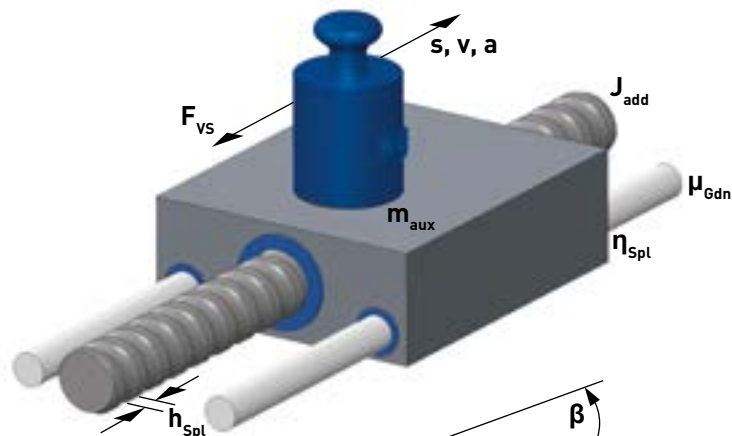
 Straße, Nr.

 PLZ, Ort

 Land

 Telefon

 E-Mail



Daten der Anwendung

Spindelsteigung (h_{Spl}) _____ mm Reibungskoeffizient _____

Bewegte Gesamtmasse (m_{aux}) _____ kg Führungsschiene (μ_{Gdn}) _____

Neigungswinkel (β) _____ ° Trägheitsmoment Spindel (J_{add}) _____ kgm²

Wirkungsgrad Spindel (η_{Spl}) _____

Kinematische Eckdaten

Zykluszeit (t) _____ s

Max. Geschwindigkeit (v_{max}) _____ m/s

Max. Beschleunigung (a_{max}) _____ m/s²

Angaben zum Getriebe

Getriebetyp _____

Getriebegröße _____

Bauart _____

Übersetzung $i =$ _____

Verdrehspiel Standard Reduziert \leq _____ arcmin

Einbaulage US = _____ AS = _____

Lebensmittelausführung

Umgebungstemperatur _____ °C

Motordaten

Motorwellen- \emptyset $(d \times l_1)$ _____ mm Lochkreis- \emptyset (e_1) _____ mm

Zentrier- \emptyset (b_1) _____ mm Motorbefestigung (s_2) _____

Außengeometrie Flansch Vierkant Rund