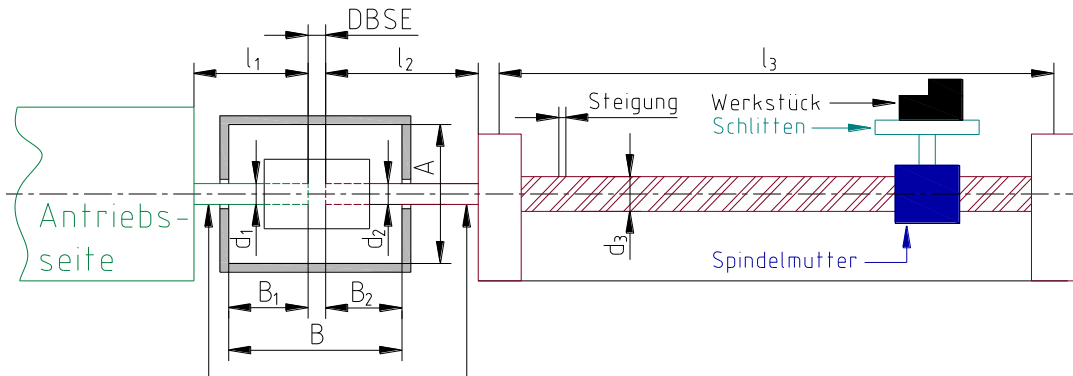




Firma: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



Getriebe Ja  Nein       Getriebe Ja  Nein

Übersetzung: \_\_\_\_\_  
 Starts pro Minute: \_\_\_\_\_  
 DBSE: \_\_\_\_\_ mm  
 Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Achse	Antriebsseite							
	Motortype	Nenn Drehmoment [Nm]	Max. Drehmoment [Nm]	Max. Drehzahl [1/min]	d <sub>1</sub> (Toleranz angeben) [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	Massenträgheitsmoment J <sub>A</sub> [kgm <sup>2</sup> ]	DBSE [mm]
X								
Y								
Z								

Achse	Kugelgewindetrieb							
	d <sub>2</sub> (Toleranz angeben) [mm]	l <sub>2</sub> [mm]	d <sub>3</sub> Außen-Ø Kugelgewindetrieb [mm]	l <sub>3</sub> [mm]	Steigung [mm]	Max. AxB [mm]	Gewicht Werkstück + Schlitten [kg]	Massenträgheitsmoment J [kgm <sup>2</sup> ]
X								
Y								
Z								

Falls verfügbar:  
 Steifigkeit der Mutter [N/µm]    Achse X \_\_\_\_\_    Achse Y \_\_\_\_\_    Achse Z \_\_\_\_\_  
 Steifigkeit der Lager [N/µm]    Achse X \_\_\_\_\_    Achse Y \_\_\_\_\_    Achse Z \_\_\_\_\_

**Bemerkung:**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Schutzvermerk ISO 16016 beachten.	Gezeichnet: 01.07.15 Pz	Ersatz für: KTR-N 20003 Bl. 3
	Geprüft: 01.07.15 Pz	Ersetzt durch: