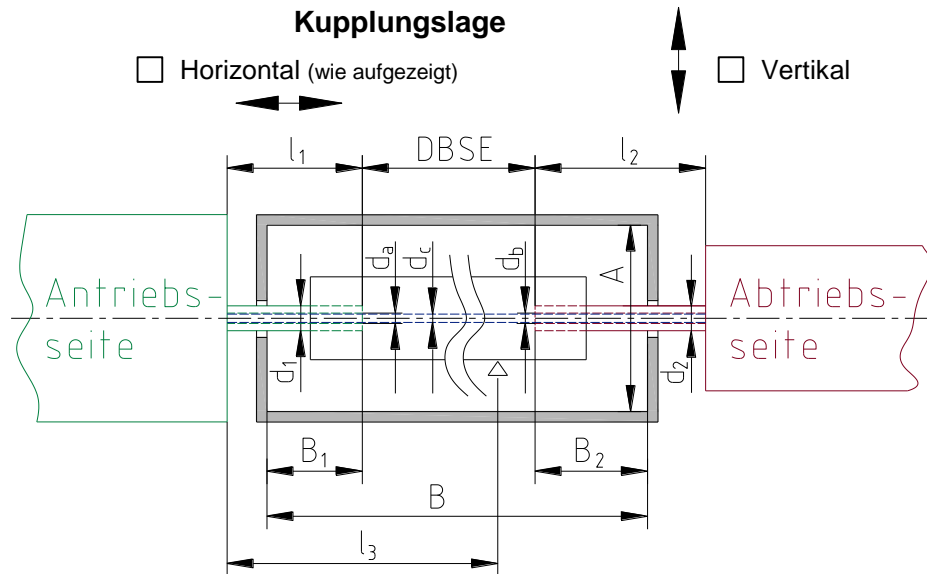




Firma: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



Stöße:  leichte Stöße  mittlere Stöße  schwere Stöße  
 Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
 Art der Abtriebsseite:  Fräsmaschine  Bohrmaschine  Drehmaschine  
 Schleifmaschine  Positionierantrieb  Getriebe <sup>1)</sup>  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

1) Bitte teilen Sie uns die Übersetzung mit.

Antriebsseite							
Nenn Drehmoment an der Kupplung [Nm]	Max. Drehmoment an der Kupplung [Nm]	Max. Drehzahl [1/min]	d <sub>1</sub> (Toleranz angeben) [mm]	d <sub>a</sub> (Hohlwelle) [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	Massenträgheitsmoment J <sub>A</sub> [kgm <sup>2</sup> ]	DBSE [mm]

Abtriebsseite						
d <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (Toleranz angeben) [mm]	d <sub>b</sub> (Hohlwelle) [mm]	l <sub>2</sub> [mm]	Max. AxB [mm]	Massenträgheitsmoment J <sub>L</sub> [kgm <sup>2</sup> ]	d <sub>c</sub> (Kühlrohr) [mm]	l <sub>3</sub> (zusätzl. Lager) [mm]

1) Bei vertikaler Position ist d<sub>2</sub> der untere Durchmesser.

**Bemerkung:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Schutzvermerk ISO 16016 beachten.	Gezeichnet: 01.07.15 Pz	Ersatz für: KTR-N 20003 Bl. 2
	Geprüft: 01.07.15 Pz	Ersetzt durch: