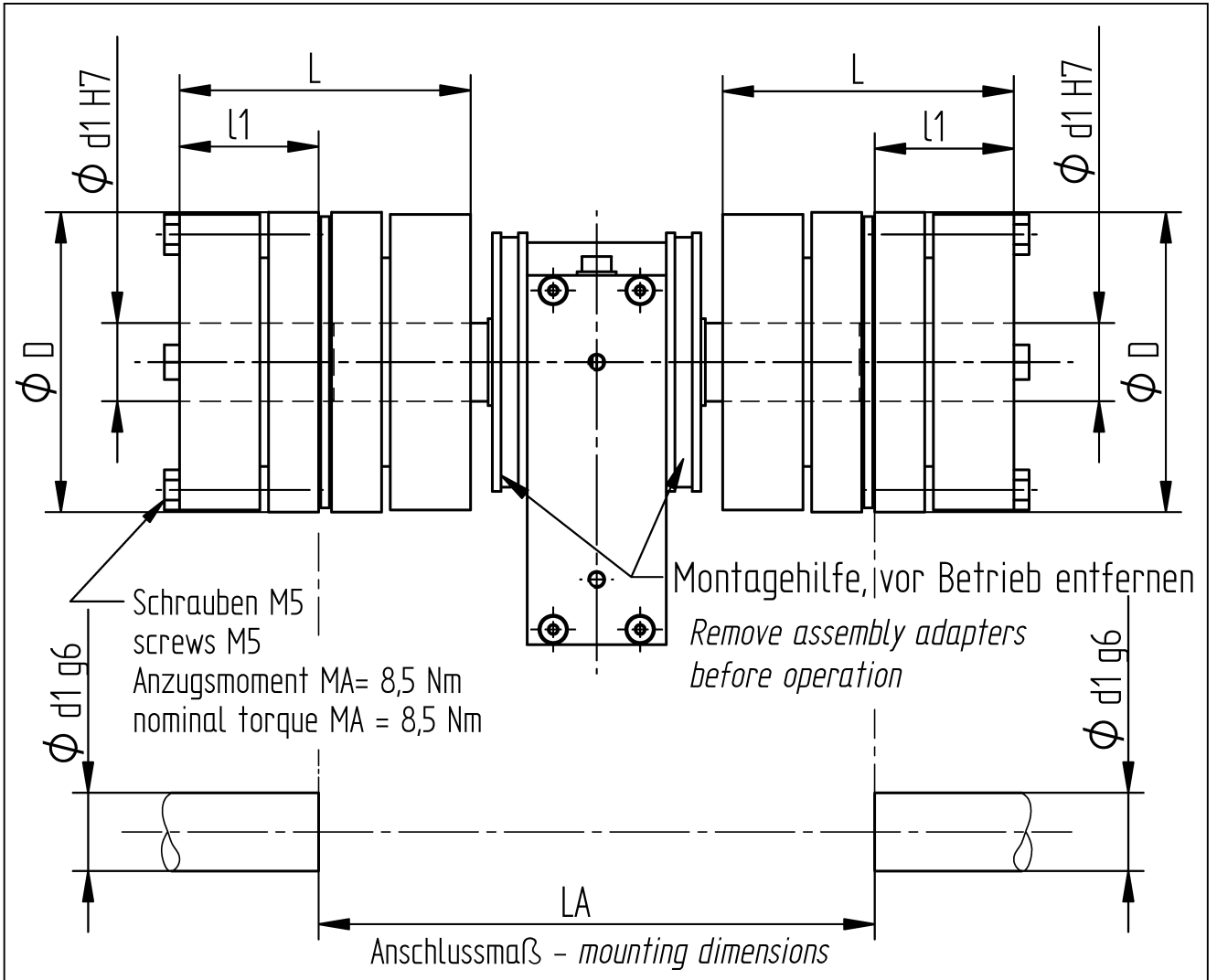


**Drehmomentsensor Typ DR-2500 mit Kupplung Typ Roba-DS 950.320 (Spannringnabe)**  
**Torque sensor type DR-2500 with coupling type 950.320 (shrink disc hub)**



TECHNISCHE DATEN – specifications				Typ 950.320	
Artikel-Nr. art. no.	Messbereich nominal torque [Nm]	Größe – size	Nenn Drehmoment - nominal torque $M_{nom}$ [Nm]	Maximale Drehzahl – max. speed $n_{max}$ [min <sup>-1</sup> ]	
46021	50	10	100	15000	
46021	100 *	10	100	15000	
42889	150	16	160	13600	

\* Bei 100 N·m ist kein Überlastbetrieb möglich – At 100 N·m no overload operation possible  
Maximaler Winkelversatz 0,5° - maximum angular misalignment 0,5°  
Maximaler Axialversatz 0,3mm - maximum axial misalignment 0,3mm

Messbereich Nominal torque [Nm]	Typ 95.. Größe - size	Abmessungen - dimensions [mm]				
		D	d1	L	l1	LA
50	10	69	14 ... 38	67	32	128
100	10	69	18 ... 38	67	32	128
150	16	77	14 ... 25	77	35	136

Bei Bestellung bitte immer den gewünschten  $\phi d$  angeben. - Please specify requested bore  $\phi d$  at order.