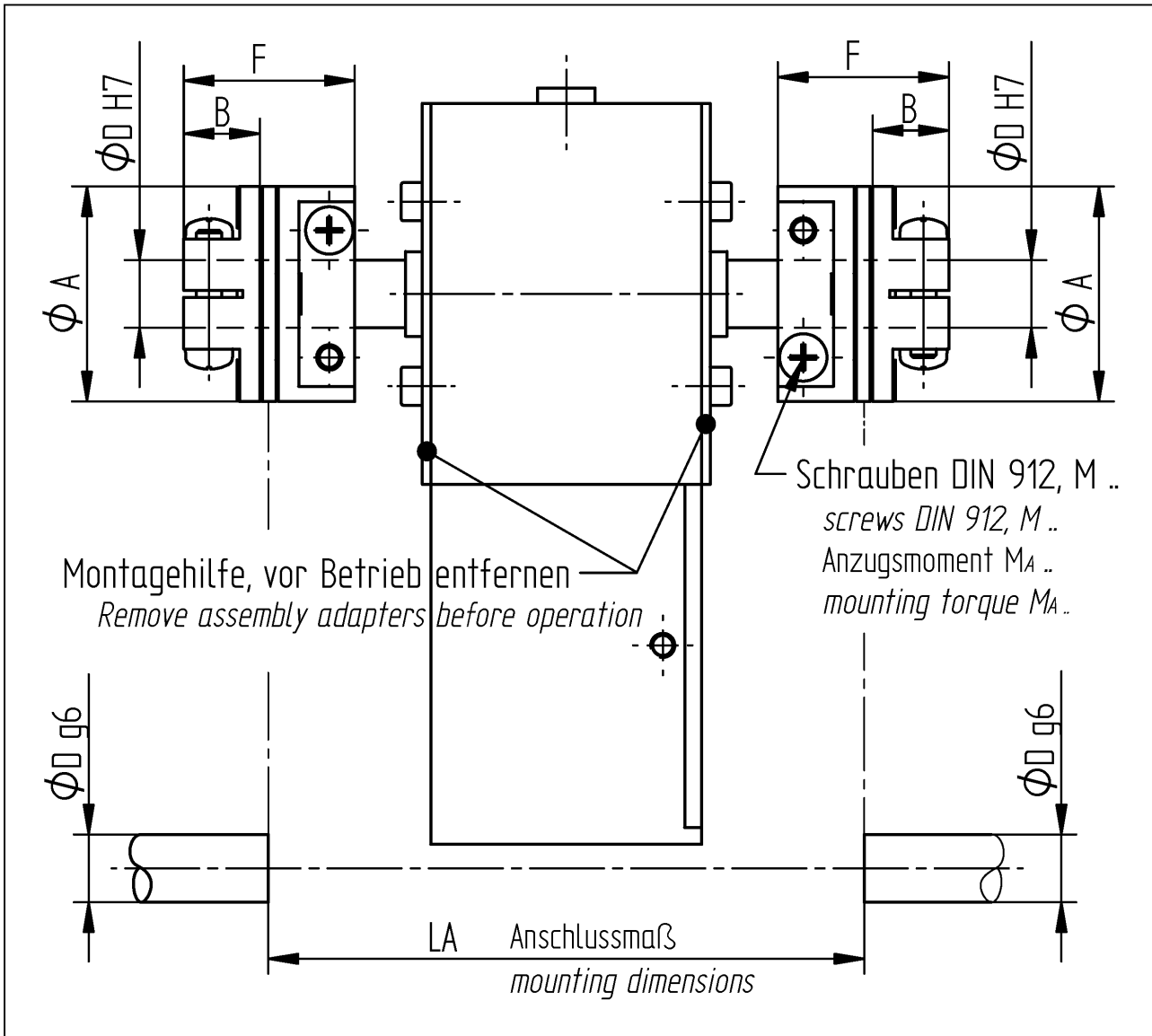


Drehmomentsensor Typ DR-2500 mit Kupplung Typ 966 (Klemmnabenausführung)
torque sensor Type DR-2500 with coupling type 966 (clamping hub)



Artikel-Nr. art. no.	Messbereich nominal torque [N·m]	Typ 966; Größe type 966; size	max. Drehzahl max. speed [U/min]	max. Winkelversatz max. angular misalignment [°]	Abmessungen dimensions [mm]						
					A	B	D	F	LA	M	MA [N·m]
1033	0,5	37	30000	1,5	35,8	13,2	4...14	29,1	69,8	3	1,4
1033	1	37	30000	1,5	35,8	13,2	4...14	29,1	69,8	3	1,4
1066	2	50	30000	1	44,5	13,4	8...18	30,4	75,2	4	3,1
1066	5	50	30000	1	44,5	13,4	8...18	30,4	75,2	4	3,1
1046	10	62	30000	0,7	57,4	16,1	10...24	36,6	79	5	6,1
1046	20	62	30000	0,7	57,4	16,1	10...24	36,6	130,8	5	6,1

Maximale axiale Nachgiebigkeit 0,8mm – maximum axial misalignment 0,8mm

Bei Bestellung bitte immer den gewünschten ϕD angeben !
Please specify requested bore ϕD at order.!