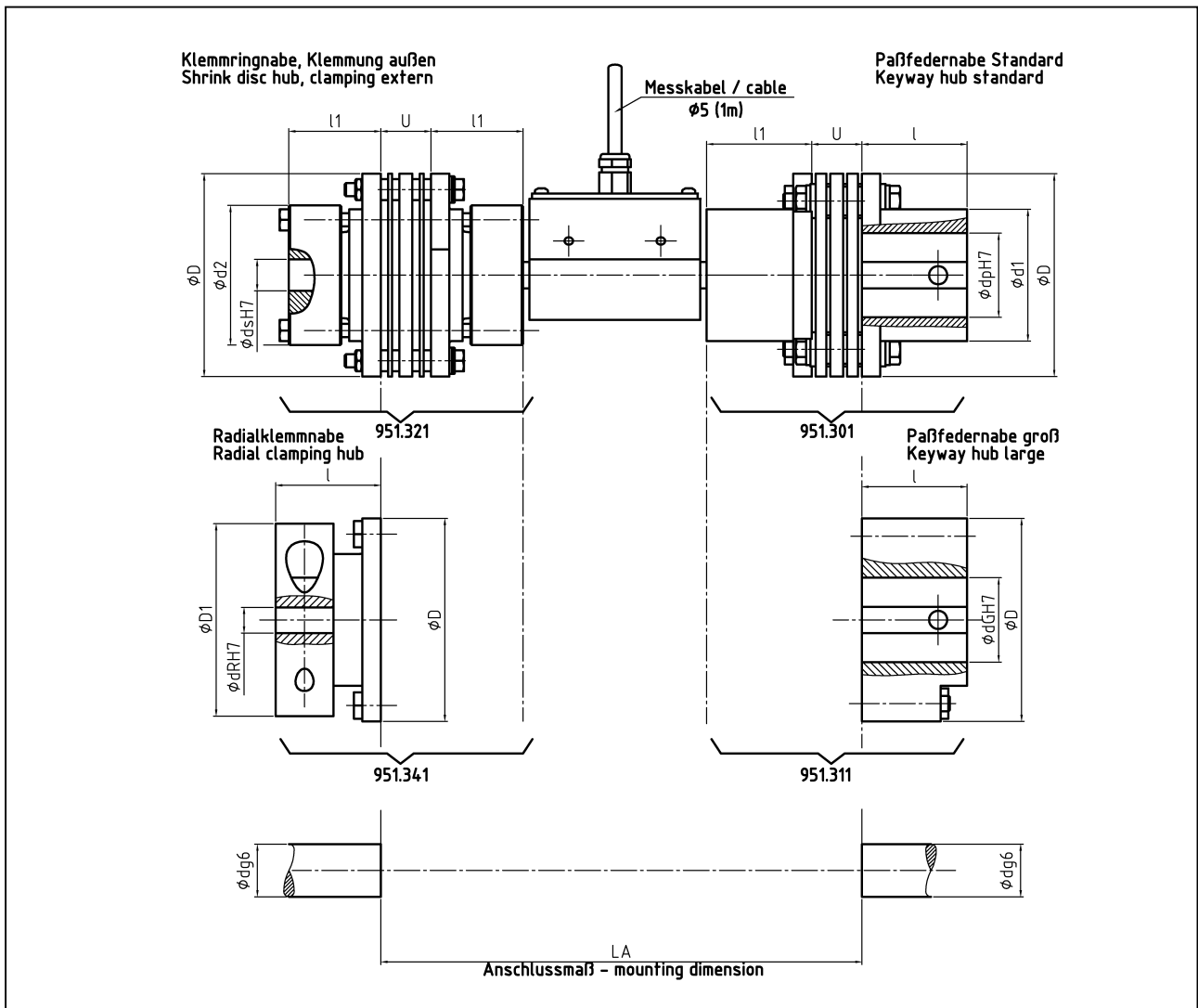


**Drehmomentsensor Typ DR-2477 mit Kupplung 951.3\_1**  
*torque sensor type DR-2477 with coupling 951.3\_1*



**TECHNISCHE DATEN - specifications**

**Typ 95...**

Größe - size	Maximalmoment - max. torque $TK_{max}$ [Nm]	Maximale Drehzahl - max. speed $N_{max}$ [min <sup>-1</sup> ]
16	160	6000*
25	250	6000*

\*erhöhte Drehzahl auf Anfrage - \*increased number of revolutions on request

Alle Teile der Kupplung werden allseitig bearbeitet und liegen somit bei mittleren Drehzahlen im Bereich G 6,3 gemäss ISO DIN 1940.

All elements of the coupling are machined all over and are there for in the range G 6,3 according to ISO DIN 1940 with medium speed.

Messbereich nominal torque [Nm]	Typ 95... Größe size	Abmessungen - dimensions [mm]															
		D		ds		dP		dR		dG		d1	d2	l	l1	U	LA
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max						
50	16	77	73	14	26	16	32	25	35	30	45	50	53	40	35	26,2	204,4
100	16	77	73	14	26	16	32	25	35	30	45	50	53	40	35	26,2	212,4
200	25	89	84	20	36	20	40	30	40	35	55	60	64	45	40	26,4	214,8

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