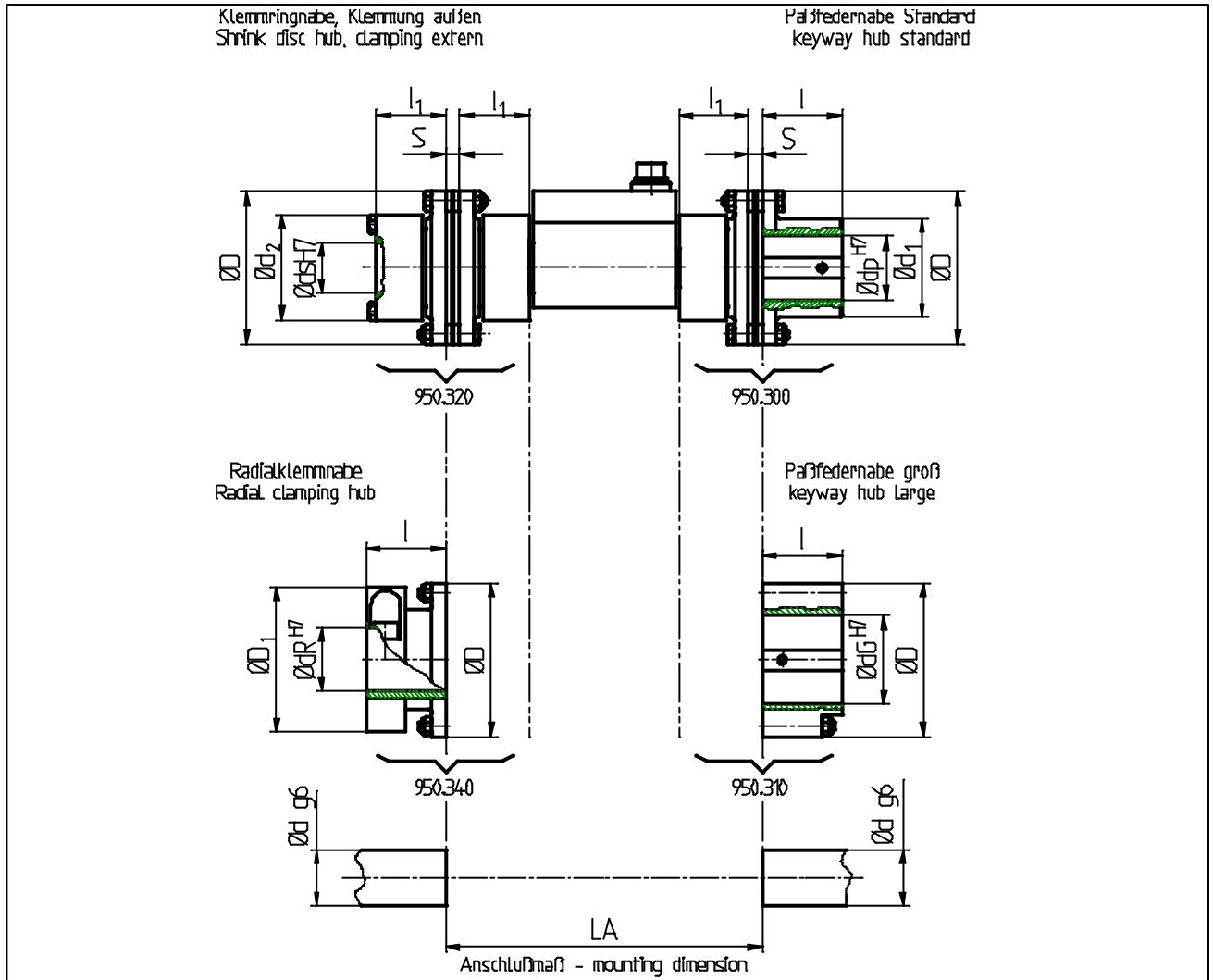


Drehmomentsensor Typ RCL2112 mit Kupplung 950.3_0
torque sensor type RCL-2112 with coupling 950.3_0



TECHNISCHE DATEN - specifications

Typ 95...

Größe - size	Maximalmoment - max. torque		Maximale Drehzahl - max. speed	
	$T_{K \max}$ [Nm]		N_{\max} [min ⁻¹]	
16	160		13600	
25	250		11800	
64	640		8500	
100	1000		7300	

Alle Teile der Kupplung werden allseitig bearbeitet und liegen somit bei mittleren Drehzahlen im Bereich Q 6,3 gemäss VDI-Richtlinien 2060.

All elements of the coupling are machined all over and are there for in the range Q 6,3 according to VDI-characteristics 2060 with medium speed.

Messbereich nominal torque [Nm]	Typ 95.. Größe size	Abmessungen - dimensions [mm]															
		D		ds		dP		dR		dG		d1	d2	l	l1	s	LA
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max						
50/100	16	77	73	14	26	16	32	25	35	30	45	50	53	40	35	7,1	159,7
200	25	89	84	20	36	20	40	30	40	35	55	60	64	45	40	7,2	177,9
500	64	123	115	30	45	30	55	35	55	55	75	80	84	65	50	9,6	202,7
1000	100	143	135	35	55	35	70	40	68	65	95	100	104	75	55	10	276

Bei Bestellung bitte immer den gewünschten $\varnothing d$ angeben

Please specify requested bore $\varnothing d$ at order.

Email: sam@emobile-tech.com

Technische Änderungen vorbehalten

080345a_DR-2112_m.Ku.Typ-950_.doc

Technical modification to reserve