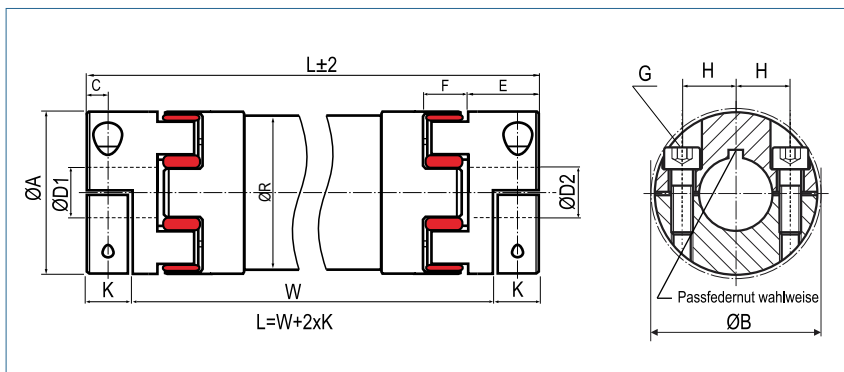


Distanzkupplung

in Halbschalenausführung und mit Elastomerstern

optional
lasergeschweißt
optional komplett
in Edelstahl

optional
mit Carbonrohr



Bestellbeispiel

DRE / 19 - 2000 - 10 - 16 - 98Sh

Typ / Größe Länge ØD1 (H7) ØD2 (H7) Shorehärte

Größe	Abmessungen (mm)											Technische Daten				
	Ø D1/D2		Ø A	E	K	F	L		R	B	C	H	G (ISO4762)	TKN (Nm)	TKmax (Nm)	CT/m (Nm/rad)
	min	max					Bohrungen (H7)	min								
14	4	16	30	11	8	13	102	3000	30	34	5	10.5	M4 5	12.5	25	500
19	8	21	40	25	19.5	16	133	3000	35	46	8.0	14.5	M6 15	17	34	1770
24	10	32	55	30	22.0	18	157	3000	50	57.5	10.5	20	M6 15	60	120	6400
28	14	37	65	35	25.0	20	181	3000	60	73	11.5	25	M8 40	160	320	11400
38	18	48	80	45	33.0	24	229	3000	75	83.5	15.5	30	M8 40	325	650	23000
42	22	50	95	50	36.5	26	253	3000	100	93.5	18.0	32	M10 84	450	900	194000
48	22	57	105	56	39.5	28	281	3000	100	105	18.5	36	M12 145	525	1050	194000

Größe	Ø Bohrung (mm)																									
	4	6	8	10	11	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	46	48	50	55
14	10.3	15.5	20.7	25.8	28.4	36.1	38.7	41.3																		
19			47	59	65	83	89	95	107	113	119															
24				59	65	83	89	95	107	113	119	130	142	148	166	178	190									
28						123	132	141	159	167	176	194	211	220	247	264	282	308	335							
38								159	167	176	194	211	220	247	264	282	308	335	352	370	396					
42											370	404	420	471	505	538	589	639	673	706	757	774	807	841		
48											539	588	612	686	735	784	857	931	980	1029	1102	1127	1176	1225	1347	

Material Nabe: Aluminium
 Zahnkranz: Polyurethan 98 Sh A (rot)
 Zwischenrohr: Aluminium

Nabe Bohrungstoleranz: H7

Passfedernut wahlweise nach DIN 6885

Längere Ausführungen bis 6 m auf Anfrage!

Informationen zu zulässigen Achsversätzen und maximalen Drehzahlen finden Sie in unseren Betriebs – und Montageanleitungen.