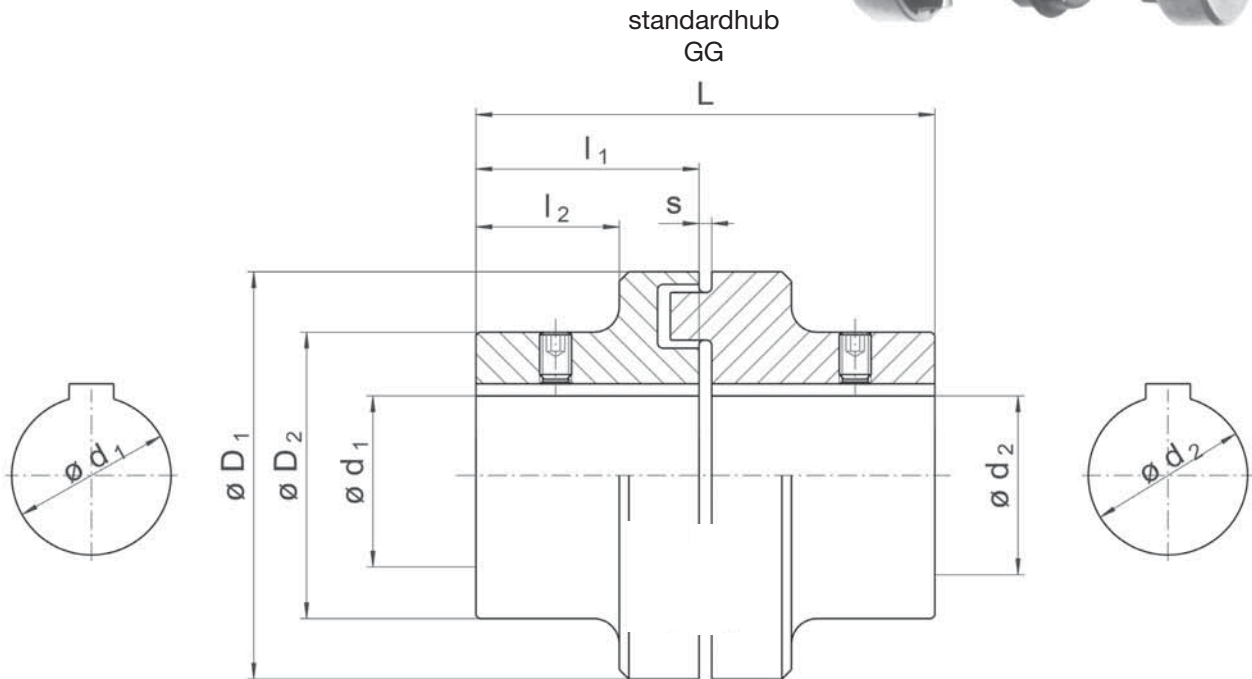
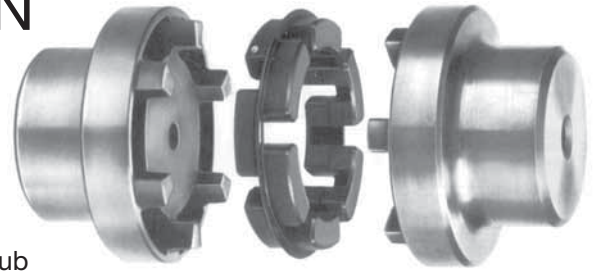


Elastische Kupplung – Serie N

(massgleich mit anderen Fabrikaten)



Grösse	Nennmoment T_{KN}	max. Drehmoment T_{Kmax}	max. Drehzahl n_{max}	min. Bohrung d_1/d_2 min	max. Bohrung d_1/d_2 max	Masse					Wellenverlagerung			Preis / Kupplung ungebohrt Pbs	Preis / Zwischenring Pbs	Massenträgheits- momente J
						D_1	D_2	l_1	l_2	L	axial	radial	winklig			
											$s \pm \Delta k_a$	$\pm \Delta k_r$	$\pm \Delta k_w$			
Serie N	80 A Nm	80 A Nm	min ⁻¹	d_1/d_2 min	d_1/d_2 max	D_1	D_2	l_1	l_2	L				Fr.	Fr.	Kg*m ²
50	20	45	12000	ungebohrt	22/22	50	33	25	13	52,0	2,0 ± 0,5	0,5	1,5	Preis auf Anfrage	0,0001	
67	35	75	10000		32/32	67	46	30	15	62,5	2,5 ± 0,5	0,5	1,5	Preis auf Anfrage	0,0002	
82	75	160	8000		38/38	82	55	40	24	83,0	3,0 ± 1,0	0,5	1,5	Preis auf Anfrage	0,0005	
97	150	340	7000		48/48	97	70	50	30	103,0	3,0 ± 1,0	0,5	1,5	Preis auf Anfrage	0,0012	
112	230	540	6000		55/55	112	80	60	38	123,5	3,5 ± 1,0	0,7	1,2	Preis auf Anfrage	0,0025	
128	380	860	5000		65/65	128	94	70	45	143,5	3,5 ± 1,0	0,7	1,2	Preis auf Anfrage	0,0055	
148	600	1350	4500		75/75	148	110	80	52	163,5	3,5 ± 1,0	0,7	1,2	Preis auf Anfrage	0,0100	
168	980	2250	4000		85/85	168	124	90	54	183,5	3,5 ± 1,5	1,0	1,2	Preis auf Anfrage	0,0220	
194	1700	3650	3500		95/95	194	140	100	62	203,5	3,5 ± 1,5	1,0	1,2	Preis auf Anfrage	0,0450	
214	2400	5400	3000		110/110	214	160	110	68	224,0	4,0 ± 2,0	1,0	1,2	Preis auf Anfrage	0,0800	

Andere Grössen auf Anfrage.