



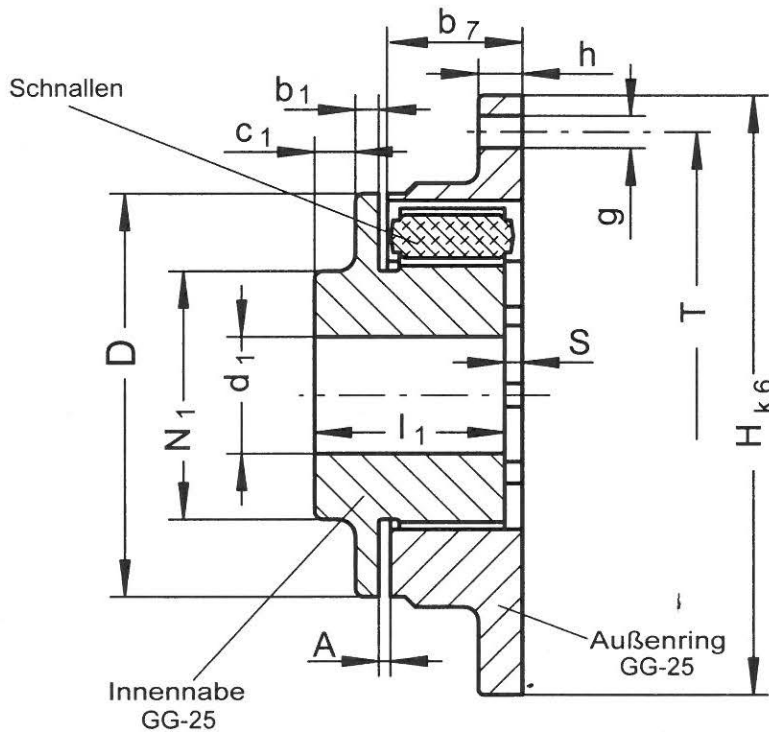
Elastische Schnallen-Kupplung

Ausführung 7

A 129

Ausgabe :

01.09.2001



Kupplungs- bezeichnung	dynamisch auswuchten ab	n max min ⁻¹	Abmessungen in mm													Innennabe		Außenring		
			D	Vorbohrung d ₁	d ₁ max	l ₁	S	A	c ₁	b ₁	b ₇	H	T	g	h	N ₁	Gewicht kg	J kg·m ²	Gewicht kg	J kg·m ²
			Stück																	
0003 S7	4000	5500	73	8	22	35	3-6	1-4	4	5	28	125	105	4 x 9	10	38	0,5	0,0002	0,9	0,00184
0006 S7	3400	4740	90	10	30	45			13	6		145	125	4 x 9	10	50	0,9	0,0006	1,1	0,00333
0012 S7	3400	4740	90	16	30	55	3-6	1-4	6	6	45	145	125	4 x 9	12	48	1	0,0007	1,7	0,00455
002 S7	2900	4040	112	18	42	60			10	7		170	150	6 x 9	12	68	2	0,0022	2,2	0,00819
0032 S7	2400	3350	138	24	55	65			14	8		205	180	6 x 11	15	85	3,2	0,0055	3,5	0,0209
0063 S7	2050	2860	160	25	60	70	3-8	1-6	2	8	62	240	210	6 x 13,5	15	95	4,6	0,0112	5,7	0,0442
01 S7	1850	2540	190	26	75	80			10	10		270	240	8 x 13,5	15	120	8,4	0,0286	6,6	0,0695
016 S7	1650	2290	220	35	81	90			20	10		300	270	10 x 13,5	15	130	12,8	0,0588	7,6	0,1035
025 S7	1500	2080	250	38	93	110	6-12	1-7	9	10	96	330	300	12 x 13,5	18	150	18	0,0999	14,4	0,229
04 S7	1240	1720	300	50	110	120			17	12		400	360	10 x 17,5	20	180	31	0,2550	20	0,4787
063 S7	1100	1530	345	55	125	130			27	12		450	410	12 x 17,5	20	200	46	0,5077	24	0,7625