



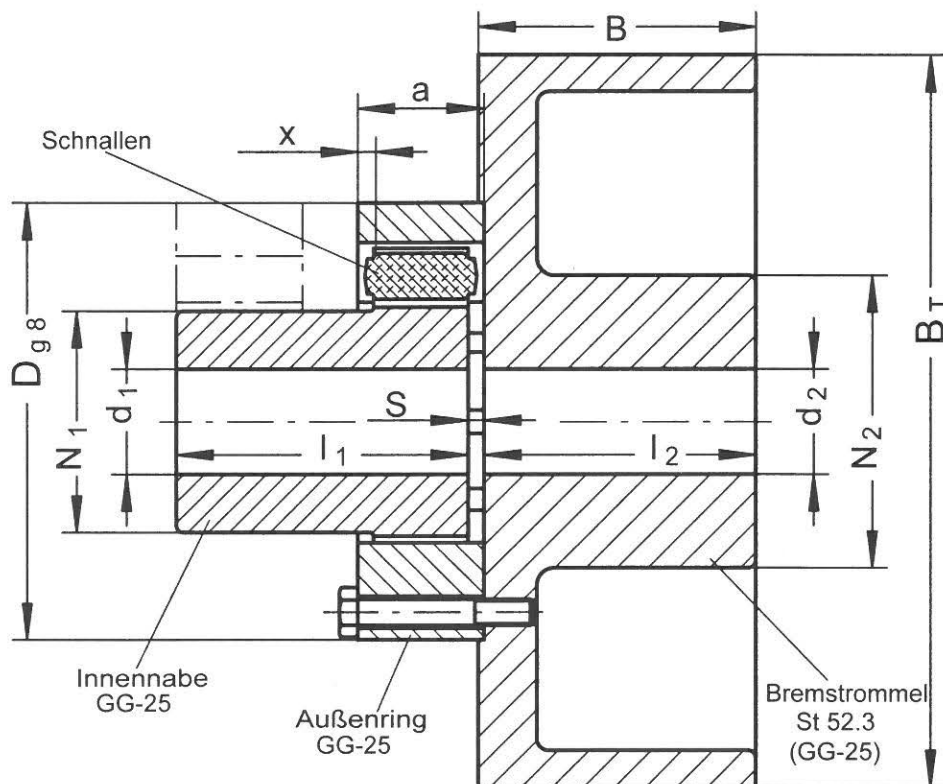
# Elastische Schnallen-Kupplung

## Ausführung 2 mit Bremstrommel

# A 273

Ausgabe :

01.09.2001



Kupplungs- bezeichnung	dynamisch auswuchten ab	n max min <sup>-1</sup>	Abmessungen in mm												Innennabe		Außenring mit Bremstr.	
			D	Vorböhrung d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	l <sub>1</sub>	S	l <sub>2</sub>	x	a	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	Gewicht kg	J kg·m <sup>2</sup>	Gew. kg	J kg·m <sup>2</sup>	
0006 S - Bt 160 x 60	3100	7160	100	10	30	44	60	3-6	58	5-2	28	50	65	0,7	0,00038	5,1	0,01847	
- Bt 200 x 75	2500	5730				55			73				80			8,7	0,04880	
0012 S - Bt 160 x 60	3100	7160	105	16	30	44	100	3-6	58	6-3	45	48	65	1	0,00054	5,9	0,02008	
- Bt 200 x 75	2500	5730				55			73				80			9,5	0,05036	
002 S - Bt 160 x 60	3100	7160	125	18	42	44	100	3-6	58	6-3	45	68	65	1,9	0,00182	5,9	0,02199	
- Bt 200 x 75	2500	5730				55			73				80			9,7	0,05343	
- Bt 250 x 95	2000	4580				68			93				100			17,2	0,14712	
0032 S - Bt 160 x 60	3100	7160	155	24	55	44	100	3-6	58	6-3	45	85	65	2,9	0,00431	6,9	0,02874	
- Bt 200 x 75	2500	5730				55			73				80			10,6	0,04972	
- Bt 250 x 95	2000	4580				68			93				100			18,1	0,1541	
- Bt 315 x 118	1570	3640				90			116				130			32,6	0,4455	
0063 S - Bt 200 x 75	2500	5730	180	25	60	55	140	3-8	73	9-4	62	95	80	5,2	0,01007	12,6	0,0756	
- Bt 250 x 95	2000	4580				68			93				100			20	0,1704	
- Bt 315 x 118	1570	3640				90			116				130			35	0,4620	
- Bt 400 x 150	1240	2860				100			148				145			58	1,2580	