

Metallbalgkupplung TYP 402 bis 900 Nm

Eigenschaften:

- Aluminiumanbaunaben, verschweißt mit Edelstahlmetallbalg
- Einsatztemperatur kurzzeitig bis 250°C, dauerhaft bis 150°C
- Spielfrei
- Wartungs- und verschleißfrei
- Einsatz auch bei hohen Drehzahlen

Auf Anfrage auch mit Kunststoffeinsätzen lieferbar.

Anwendung:

Größen 16 bis 40:

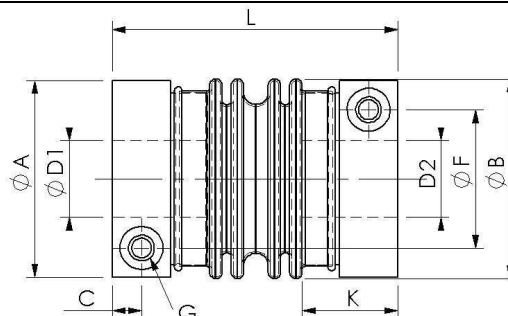
Vorwiegender Einsatz ist der Anbau von Meßsystemen und kleinen Antrieben bei sehr großer Torsionssteife.

Größen 55 bis 122:

Einsatz in Antrieben mit hoher Torsionssteife z. B. in:

- Werkzeugmaschinen
- Industrieroboter
- Handhabungsgeräte
- Verpackungsmaschinen
- Textilmaschinen
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Transfermaschinen u. s. w.

Typ 402 bis 900 Nm , Anbaunabe verschweißt



Größe	M _N (Nm)	Zul. Wellenversatz in mm (lateral)	Zul. Wellenversatz in mm (axial)	Trägheitsmoment (ca. g cm ²)	Gewicht (ca. in g)	Federkonstante (Torsion Nm/rad)	L	A	B	G (DIN EN ISO 4762) (Alte DIN 912)	D1/D2	C	K	F
16	0,7	0,10	0,30	3,5	10	216	28	16	16	M2,5	3...6	3	8,5	10
20	1,9	0,10	0,30	12	16	680	29	20	20	M2,5	3...8	3	8,5	13
25	3,7	0,13	0,40	32	35	1320	41	25	25	M3	3...12	4,5	11,5	17
40.1	9	0,17	0,50	2	100	3350	57	40	40	M5	6...20	5,5	13,5	27
40.2	14,5	0,17	0,50	250	110	5600	57	40	40	M5	10...20	5,5	13,5	27
40.3	19	0,17	0,50	270	115	8800	56	40	40	M5	14...20	5,5	13,5	27

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Weitere Größen Typ 402:

Größe	M _N (Nm)	Zul. Wellenversatz in mm (lateral)	Zul. Wellenversatz in mm (axial)	Trägheitsmoment (ca. g cm ²)	Gewicht (ca. in g)	Federkonstante (Torsion Nm/rad)	L	A	B	G (DIN EN ISO 4762) (Alte DIN 912)	D1/D2	C	K	F
55.1	25	0,17	0,50	800	200	10400	68	50	55	M6	14...25	7,25	18,5	34
55.2	38	0,17	0,50	900	220	17600	68	50	55	M6	15...25	7,25	18,5	34
56	50	0,20	0,50	1600	310	19000	78	59	56	M6	15...32	7,5	21	42
56.1	74	0,20	0,50	1750	330	28000	78	59	56	M6	18...32	7,5	21	42
56.2	90	0,20	0,50	1900	350	35000	78	59	56	M6	22...32	7,5	21	42
66S	115	0,20	0,50	2400	410	56000	91	59	66	M8	22...32	9,5	26	40
66.1S	155	0,20	0,50	2700	450	84000	91	59	66	M8	25...32	9,5	26	40
66.2S	175	0,20	0,50	2800	460	95000	91	59	66	M8	28...32	9,5	26	40
66L	115	0,20	0,50	3750	520	56000	91	69	66	M8	22...38	9,5	26	48
66.1L	155	0,20	0,50	4100	560	84000	91	69	66	M8	25...38	9,5	26	48
66.2L	175	0,20	0,50	4200	570	95000	91	69	66	M8	28...38	9,5	26	48
82S	190	0,20	0,50	7400	750	94000	111	79	82	M10	25...40	10,5	28	52
82.1S	250	0,20	0,50	7850	790	120000	111	79	82	M10	28...40	10,5	28	52
82.2S	310	0,20	0,50	9100	870	163000	111	79	82	M10	32...40	10,5	28	52
82L	190	0,20	0,50	10750	940	94000	111	89	82	M10	25...50	10,5	28	64
82.1L	250	0,20	0,50	11200	970	120000	111	89	82	M10	28...50	10,5	28	64
82.2L	310	0,20	0,50	12500	1050	163000	111	89	82	M10	32...50	10,5	28	64
101	305	0,20	0,50	19200	1300	159000	126	99	101	M12	30...50	12	32	68
101.1	440	0,20	0,50	20900	1370	228000	126	99	101	M12	35...50	12	32	68
101.2	510	0,20	0,50	23100	1460	311000	126	99	101	M12	38...50	12	32	68
122	500	0,20	0,50	45300	2140	293000	141	119	122	M14	36...60	14	36	82
122.1	730	0,20	0,50	47400	2200	424000	141	119	122	M14	40...60	14	36	82
122.2	900	0,20	0,50	51400	2340	505000	141	119	122	M14	48...60	14	36	82