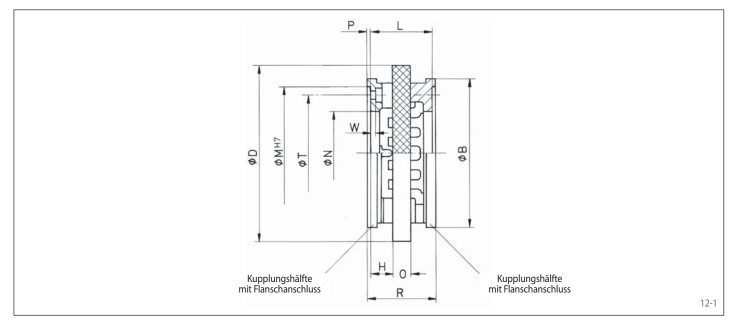
Ausgleichkupplungen LF

Flanschanschluss

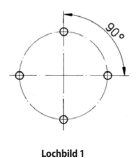


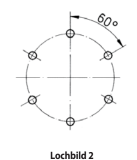


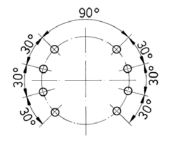
Technische Daten und Maße

Kupplungs- größe	Max. Dreh- moment M	Max. Drehzahl	Träg- heits- moment J	Max. Parallel- versatz	В	D	Н	L	M ^{H7}	N	0	Р	R	T	W	Z	Loch- bild ¹⁾	Ge- wicht vorge- bohrt
	Nm	min ⁻¹	kgm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg
LF 35	85	4100	0,0009	1,75	90	110	14,5	41	75	45	12	2,5	46	65	3,5	M 6	1	0,7
LF 42	190	3 400	0,0026	2,1	110	135	15,5	45	90	52	14	2,5	50	75	4,5	M 6	2	1,4
LF 50	500	2670	0,0053	2,5	135	160	18,0	52	100	65	16	4,5	61	88	4,5	M 8	2	1,9
LF 50.1	500	2 670	0,0051	2,5	135	160	17,5	51	125	76	16	3,0	57	108	5,0	M 8	3	1,7
LF 70	1 000	2 140	0,0138	3,5	163	200	21,0	62	135	90	20	4,0	70	115	5,5	M 10	2	3,2
LF 90	2000	1700	0,0453	4,5	202	250	26,5	78	170	104	25	4,5	87	150	7,0	M 10	4	7,0
LF 110	4000	1350	0,1314	5,5	254	315	32,0	96	200	146	32	5,0	106	180	5,0	M 12	3	12,3
LF 140	8 000	1 050	0,5203	7,0	330	400	44,0	128	250	157	40	5,0	138	225	8,0	M 16	3	31,2

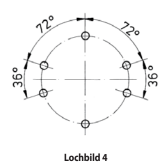
¹⁾ Anordnung der Befestigungslöcher für Schrauben Z (DIN EN ISO 4762) auf Teilkreisdurchmesser T. Das Lochbild der jeweils anderen Kupplungshälfte ist um 90° versetzt.







Lochbild 3



Bestellbeispiel

Ausgleichkupplung LF 110:

• LF 110

EDMAYR ANTRIEBSTECHNIK GmbH

Thalham 20 Tel.: A-4880 St. Georgen im Attergau Fax:

Tel.: +43 7667 6840 Fax: +43 7667 20070 www.edmayr.at office@edmayr.at

