



N = 4 x bei ZLFB 15

N = 6 x bei ZLFB 20 - 60

Zweilager-Flansch ZLFB

Die Flanschlager der Reihe ZLFB.. werden von uns als komplette Einheit, bestehend aus Gehäuse, Klemmflansch, Welle komplett mit Passfedern und Endscheiben sowie Rillenkugellager der Reihe 63.. 2 RS geliefert. Die Fettfüllung der abgedichteten Lager ist auf Lebenszeit bemessen (ca. 20.000 bis 30.000 Betriebsstunden bei normalen Einsatzbedingungen). Der Klemmflansch ermöglicht die axiale Einstellung des Laufrades.

Kurzzeichen Gehäuse	d ₁	d ₂	d ₃	D ₁	D ₂	Lk Ø	N	n mm	m	k	l	t	L	b	B	p	Gewicht kg
ZLFB 15	15	14	48	120	56	100	7,0	28	38	31,0	78	41,0	150	6	40	22	1,5
ZLFB 20	20	18	70	125	80	110	9,5	50	45	52,5	90	47,5	190	10	50	32	3,0
ZLFB 20/ISO	20	19	70	125	80	110	9,5	50	45	52,5	90	47,5	190	10	50	32	3,0
ZLFB 25	25	22	70	125	80	110	9,5	50	45	52,5	90	47,5	190	10	50	32	3,0
ZLFB 25/ISO	25	24	70	125	80	110	9,5	50	45	52,5	90	47,5	190	10	50	32	3,0
ZLFB 30	30	28	90	190	100	160	11,5	50	60	53,5	100	63,5	217	14	70	36	3,2
ZLFB 35	35	32	90	190	100	160	11,5	55	65	59,0	112	69,0	240	14	70	40	7,5
ZLFB 40	40	35	105	225	120	190	11,5	55	75	61,5	127	76,5	265	16	90	40	12,5
ZLFB 50	50	45	125	300	145	265	11,5	75	75	77,5	170	77,5	325	16	120	56	23,5
ZLFB 60	60	55	150	350	175	310	11,5	90	90	95,0	210	95,0	400	20	150	80	43,0