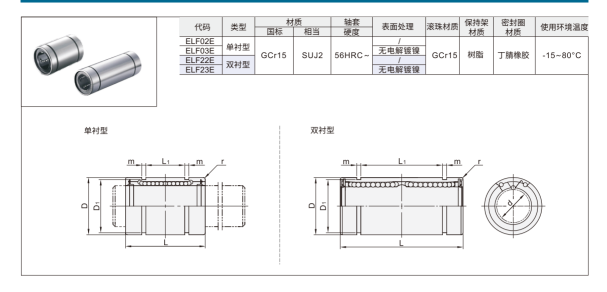
## 经济型直柱型直线轴承 ◀ 单衬型/双衬型



## 单衬型

型 <del>号</del>							1				_	偏心	次 7件 石川米井	基本额	壬巳(0)		
代码	d		D		L L		L1		m	D <sub>1</sub>		(最大)	滚珠列数	C(动)N	Co(静)N	重量(G)	
ELF02E ELF03E	4	+0.003	8	+0.006	12	+0.1 -0.2	/	/	/	/	0.3	0.016	5	85	125	1.9	
	5	-0.011	10	-0.011	15		8	0 -0.4	1.1	9.6		0.010		165	205	3.9	
	6	+0.003 -0.012	12	+0.006	19	+0.2	11.3			11.5	0.4			205	260	8.3	
	8		15	-0.013	24		15.3			14.3	0.4			260	375	15	
	10		19		29		19.4		1.3	18		0.024		370	545	30	
	12		21	+0.006	30	-0.4	20.4			20				410	595	40	
	16		28		37	ĺ	23.3		1.6	27	0.8			770	1175	70	
	20	+0.003	32	. 0 000	42		27.3		1.0	30.5				880	1365	95	
	25		40	+0.006	59		37.3		1.85	38		0.030		975	1565	235	
	30	0.010	45		64		40.8	0 -0.5		43				1565	2735	260	
	35	+0.003 -0.015	52		70	+0.2	45.3		2.1	49	1.5	0.040		1665	3135	420	
	40		60	+0.006	80		56.3		2.1	57				2155	4015	650	
	50		80	1	100		68.8		2.6	76.5	ļ			3815	7935	1695	

1Kgf=9.81N

以衬型																	
型号			D				1.		m	D <sub>1</sub>	r	偏心	滚珠	基本额定负载		静态允许	重量(G)
代码	d		U		<u> </u>		L1			D1	'	(最大)	列数	C(动)N	Co(静)N	力矩(N/m)	里里(G)
ELF22E ELF23E	4	+0.003	8	+0.006	23	28 35 45 +0.3	/	/	/	/	0.3	0.016		175	250	0.6	4.5
	5		10	-0.013	28		18.2	0 -0.5	1.1	9.6				260	410	1.35	10
	6		12	+0.006	35		24.8			11.5				320	525	2.15	15
	8		15	-0.015	45		32.8			14.3	0.4		4	430	780	4.3	30
	10		19		55	-0.6	41.4			18		0.024		585	1095	7.2	60
	12		21	+0.006	57		43.4			20				655	1195	10.5	75
	16		28		70	1	49.8		1.6	27	0.8		- 5	1225	2345	19.5	140
	20		32		80		57.8	0 -0.6	1.0	30.5				1395	2735	26.5	175
	25	+0.003	40	+0.006	112	+0.3 -0.7	78.3		1.85	38		0.030		1555	3135	43	435
	30		45		123		85.3			43			6	2485	5485	82.5	475
	35		52	+0.006 -0.024	135		94.8		2.1	49	1.5	0.040		2645	6265	105	790
	40	+0.003	60		151		116.8			57				3425	8035	145	1165
	50		80		192		142.8		2.6	76.5				6075	15895	395	2095







