

潤滑ユニットMX付リニアブッシュ フランジ付ダブル/センターフランジダブル
带润滑装置MX的直线轴承
 一带法兰双衬型/中间法兰双衬型

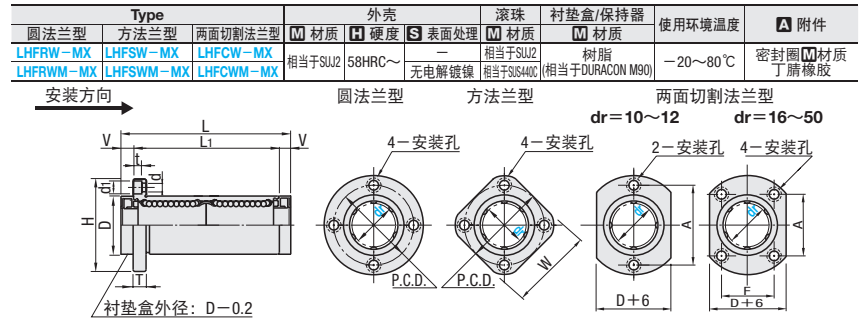
大订单
 对应
BIG ORDER

库存品
 隔天发货

润滑装置MX实现长时间免维护。 ■特长: 可用螺丝固定安装法兰, 是一种便于组装的规格。 CAD数据文件名: 04_Linear Bushings_and_Ball_Splines

Order 订货范例	型式
	LHFRW-MX16
	LHMSW-MX20

MISUMI独创



除润滑装置以外, 还在钢珠部封入了锂皂基润滑脂, 因此可以减少使用前的润滑脂封入作业。

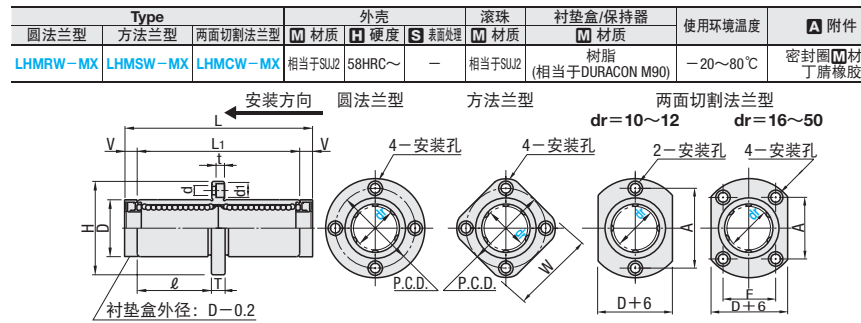
型式 Type	dr	容差	D容差		L	L1容差	V	H	T	d	dr	t	P.C.D.	W	F	A	偏心	滚珠列数	*垂直度	基本额定负载			静态容许力矩		重量(g)		
			无表面处理	有表面处理																C(动)	N	Co(静)	N	Mo	N·m	圆法兰型	方法兰型
LHFRW-MX LHFSW-MX LHFCW-MX LHFRWM-MX LHFSWM-MX LHFCWM-MX	10	0	19	0	65	55	5	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	—	29	0.015	4	0.015	588	1100	7.24	102	82	82	94	
	12	-0.010	21	-0.016	68	57	5.5	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	—	32	0.015	4	0.015	657	1200	10.9	114	94	106	106	
	16	-0.010	28	-0.016	82	70	6	48	6	4.5	7.5	4.1	38	37	22	31	0.015	4	0.015	1230	2350	19.7	197	172	189	189	
	20	0	32	0	94	80	7	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36	0.020	5	0.020	1400	2740	26.8	271	236	258	258	
	25	-0.012	40	-0.019	130	112	9	62	10	6.6	11	6.1	51	50	32	40	0.020	6	0.020	1560	3140	43.4	559	519	544	544	
LHFRWM-MX LHFSWM-MX LHFCWM-MX	30	0	45	0	143	123	10	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49	0.025	6	0.025	2490	5490	82.8	704	614	669	669	
	35	0	52	0	157	135	11	82	10	6.6	11	6.1	67	64	38	55	0.025	6	0.025	2650	6270	110	1048	958	973	973	
	40	0	60	-0.022	175	151	12	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.025	6	0.025	3430	8040	147	1603	1413	1456	1456	
	40	-0.015	60	-0.022	175	151	12	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.025	6	0.025	3430	8040	147	1603	1413	1456	1456	
	50	0	80	-0.030	220	192	14	116	13	9	14	8.1	98	92	56	80	0.025	6	0.025	6080	15900	397	3663	3463	3500	3500	

使用注意事项请参阅P.229。

* D部与法兰安装面的垂直度 kgf=N×0.101972

润滑装置MX实现长时间免维护。 ■特长: 可用螺丝固定安装法兰, 是一种便于组装的规格。可在直线轴承主体的中心附近安装工件, 法兰两侧平衡性好, 载荷和空间分散。

MISUMI独创



除润滑装置以外, 还在钢珠部封入了锂皂基润滑脂, 因此可以减少使用前的润滑脂封入作业。

中间法兰型的使用范例请参阅P.244。

型式 Type	dr	容差	D容差		L	L1容差	V	H	T	d	dr	t	P.C.D.	W	F	A	偏心	滚珠列数	*垂直度	基本额定负载			静态容许力矩		重量(g)		
			无表面处理	有表面处理																C(动)	N	Co(静)	N	Mo	N·m	圆法兰型	方法兰型
LHMRW-MX LHMSW-MX LHMCW-MX	10	0	19	0	65	55	5	24.5	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	—	29	0.015	4	0.015	588	1100	7.24	102	82	94	
	12	-0.010	21	-0.016	68	57	5.5	25.5	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	—	32	0.015	4	0.015	657	1200	10.9	114	94	106	
	16	-0.010	28	-0.016	82	70	6	32	48	6	4.5	7.5	4.1	38	37	22	31	0.015	4	0.015	1230	2350	19.7	197	172	189	
	20	0	32	0	94	80	7	36	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36	0.020	5	0.020	1400	2740	26.8	271	236	258	
	25	-0.012	40	-0.019	130	112	9	52	62	10	6.6	11	6.1	51	50	32	40	0.020	6	0.020	1560	3140	43.4	559	519	544	
LHMRWM-MX LHMSWM-MX LHMCWM-MX	30	0	45	0	143	123	10	56.5	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49	0.025	6	0.025	2490	5490	82.8	704	614	669	
	35	0	52	0	157	135	11	62.5	82	10	6.6	11	6.1	67	64	38	55	0.025	6	0.025	2650	6270	110	1048	958	973	
	40	0	60	-0.022	175	151	12	69	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.025	6	0.025	3430	8040	147	1603	1413	1456	
	40	-0.015	60	-0.022	175	151	12	69	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.025	6	0.025	3430	8040	147	1603	1413	1456	
	50	0	80	-0.030	220	192	14	89.5	116	13	9	14	8.1	98	92	56	80	0.025	6	0.025	6080	15900	397	3663	3463	3500	

使用注意事项请参阅P.229。

* D部与法兰安装面的垂直度 kgf=N×0.101972

Delivery 交货期
 ●右述以外(部分尺寸于第九日发货)
 ●LHFCWM-MX
9 天发货
 ●上海·广州发货
 ●隔日上海·广州发货 P.83
 (17:00前订购的库存品可当日发货。)
 ●交货期可能发生延迟, 请知晓。

数量分类
 标准订购 小单 大单
 数量 1~20 21~
 交货期 通常 另行报价
 ●超过表中所示的数量时, 请在WOS中确认。 P.83

请询价 下述2种方法
 Web报价 P.87 请致电: 021-6710-8701
 FAX报价

潤滑ユニットMX付リニアブッシュ インローフランジシングル/インローフランジダブル
带润滑装置MX的直线轴承
 一带入式法兰单衬型/嵌入式法兰双衬型

大订单
 对应
BIG ORDER

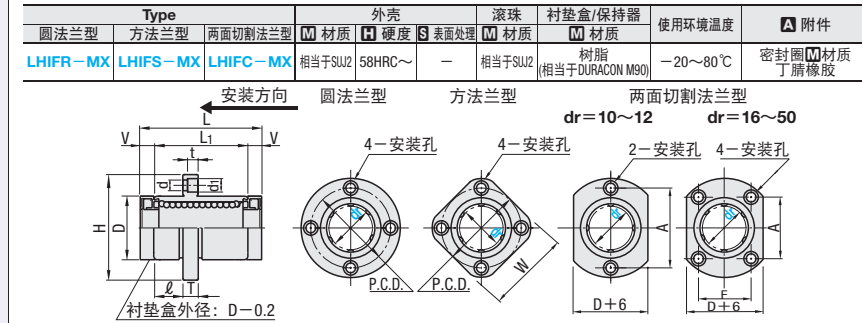
库存品
 隔天发货

交期缩短

润滑装置MX实现长时间免维护。 ■特长: 可用螺丝固定安装法兰, 是一种便于组装的规格。直线轴承不会外伸到安装面的相反侧, 因此安装面相反侧的空间比较宽松。 CAD数据文件名: 04_Linear Bushings_and_Ball_Splines

Order 订货范例	型式
	LHIFS-MX25
	LHIRW-MX16

MISUMI独创



除润滑装置以外, 还在钢珠部封入了锂皂基润滑脂, 因此可以减少使用前的润滑脂封入作业。

嵌入式法兰型的使用范例请参阅P.242。

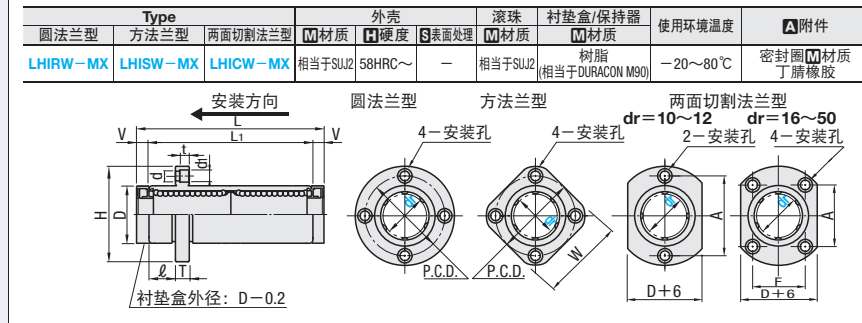
型式 Type	dr	容差	D容差		L	L1容差	V	H	T	d	dr	t	P.C.D.	W	F	A	偏心	滚珠列数	*垂直度	基本额定负载			静态容许力矩		重量(g)		
			无表面处理	有表面处理																C(动)	N	Co(静)	N	Mo	N·m	圆法兰型	方法兰型
LHIFR-MX LHIFS-MX LHIFC-MX	10	0	19	0	39	29	5	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	—	29	0.012	4	0.012	372	549	76	56	68	68		
	12	-0.009	21	-0.016	41	30	5.5	6	4.5	7.5	4.1	32	32	—	32	0.012	4	0.012	412	598	80	61	72	72			
	16	-0.009	28	-0.016	49	37	6	48	6	4.5	7.5	4.1	38	37	22	31	0.012	4	0.012	775	1180	127	111	119	119		
	20	0	32	0	56	42	7	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36	0.015	5	0.015	882	1370	191	156	178	178		
	25	-0.010	40	-0.019	77	59	9	62	10	6.6	11	6.1	51	50	32	40	0.015	6	0.015	980	1570	359	319	344	344		
LHIFRM-MX LHIFSM-MX LHIFCM-MX	30	0	45	0	84	64	10	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49	0.020	6	0.020	1570	2740	494	399	412	412		
	35	0	52	0	92	70	11	82	10	6.6	11	6.1	67	64	38	55	0.020	6	0.020	1670	3140	678	588	603	603		
	40	0	60	0	104	80	12	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.020	6	0.020	2160	4020	1093	913	946	946		
	40	-0.012	60	-0.022	102	80	12	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.020	6	0.020	2160	4020	1093	913	946	946		
	50	0	80	-0.022	128	100	14	116	13	9	14	8.1	98	92	56	80	0.020	6	0.020	3820	7940	2263	2063	2100	2100		

使用注意事项请参阅P.229。

* D部与法兰安装面的垂直度 kgf=N×0.101972

润滑装置MX实现长时间免维护。 ■特长: 可用螺丝固定安装法兰, 是一种便于组装的规格。直线轴承不会外伸到安装面的相反侧, 因此安装面相反侧的空间比较宽松。

MISUMI独创



除润滑装置以外, 还在钢珠部封入了锂皂基润滑脂, 因此可以减少使用前的润滑脂封入作业。

嵌入式法兰型的使用范例请参阅P.243。

型式 Type	dr	容差	D容差		L	L1容差	V	H	T	d	dr	t	P.C.D.	W	F	A	偏心	滚珠列数	*垂直度	基本额定负载			静态容许力矩		重量(g)		
			无表面处理	有表面处理																C(动)	N	Co(静)	N	Mo	N·m	圆法兰型	方法兰型
LHIRW-MX LHISW-MX LHICW-MX	10	0	19	0	65	55	5	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	—	29	0.015	4	0.015	588	1100	7.24	102	82	94		
	12	-0.010	21	-0.016	68	57	5.5	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	—	32	0.015	4	0.015	657	1200	10.9	114	94	106		
	16	-0.010	28	-0.016	82	70	6	48	6	4.5	7.5	4.1	38	37	22	31	0.015	4	0.015	1230	2350	19.7	197	172	189		
	20	0	32	0	94	80	7	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36	0.020	5	0.020	1400	2740	26.8	271	236	258		