



[www.snblinear.com](http://www.snblinear.com)



## LINEAR PRODUCT CATALOGUE

# CONTENTS 目录



## 01 直线轴承短型、中型系列 Linear Bearing Short, Medium Series

LMXT系列	01
LMXT···L系列	02
LMXTF···L系列	03
LMXTK···L系列	03
LMXTH···L系列	05
LMXTFP···L系列	07
LMXTKP···L系列	07
LMXTHP···L系列	09
LMXTFM···L系列	11
LMXTKM···L系列	11
LMXTHM···L系列	13

## 15 直线轴承紧凑型 Linear Bearing Compact Series

LMXS系列	15
LMXS···L系列	16
LMXSF系列	17
LMXSK系列	17
LMXSH···L系列	19
LMXSF···L系列	21
LMXSK···L系列	21
LMXSH···L系列	23
LMXSFP系列	25
LMXSKP系列	25
LMXSHP系列	27
LMXSFP···L系列	29
LMXSKP···L系列	29
LMXSHP···L系列	31

## 33 轴承带润滑装置系列 Bearing Belt lubrication Device Series

LMMX···UU系列	33
LMMX···LUU系列	34
LMMXF···UU系列	35
LMMXK···UU系列	35
LMMXH···UU系列	37
LMMXF···LUU系列	39
LMMXK···LUU系列	39
LMMXH···LUU系列	41
LMMXF···UU系列	43
LMMXKP···UU系列	43
LMMXHP···UU系列	45
LMMXF···LUU系列	47
LMMXKP···LUU系列	47
LMMXHP···LUU系列	49
LMMXF···LUU系列	51
LMMXKM···LUU系列	51
LMMXHM···LUU系列	53

## 直线轴承短型、中型 Linear Bearing Short, Medium Series

短型  
P.01 LMXT



中型  
P.02 LMXT···L



圆法兰型  
P.03 LMXTF···L



方法兰型  
P.03 LMXTK···L



椭圆法兰型  
P.05 LMXTH···L



导向圆法兰型  
P.07 LMXTFP···L



导向方法兰型  
P.07 LMXTKP···L



导向椭圆法兰型  
P.09 LMXTHP···L



中间圆法兰型  
P.11 LMXTFM···L



中间方法兰型  
P.11 LMXTKM···L



中间椭圆法兰型  
P.13 LMXTHM···L



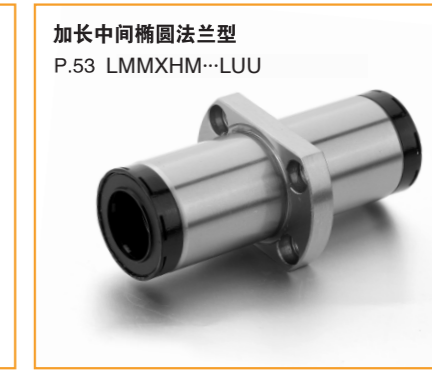
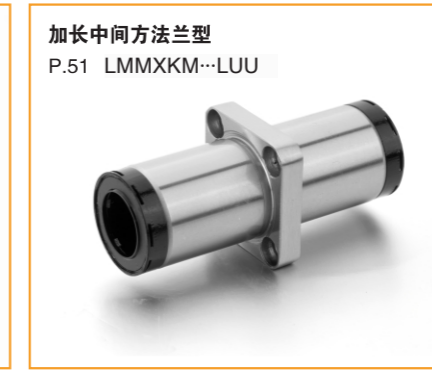
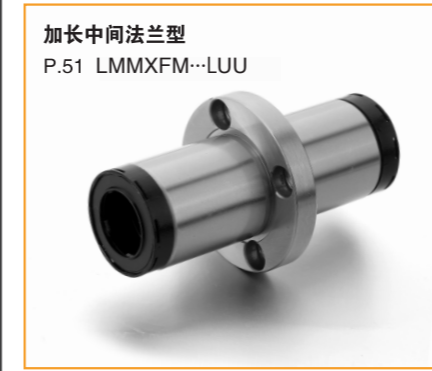
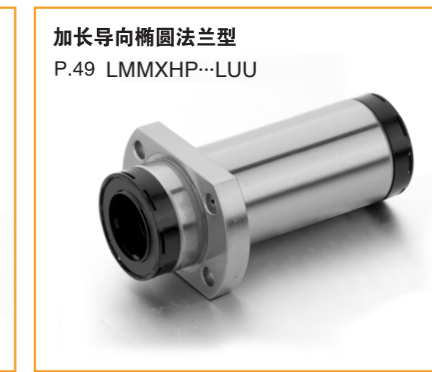
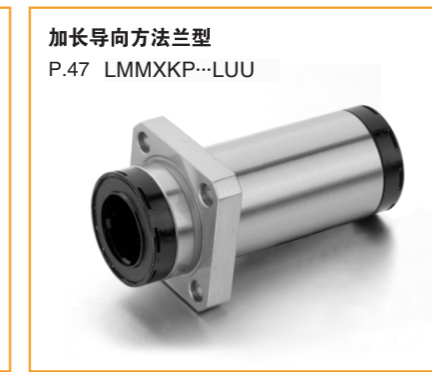
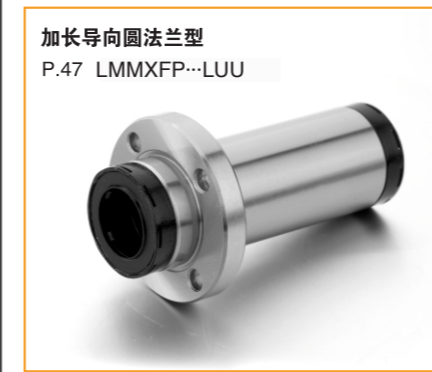
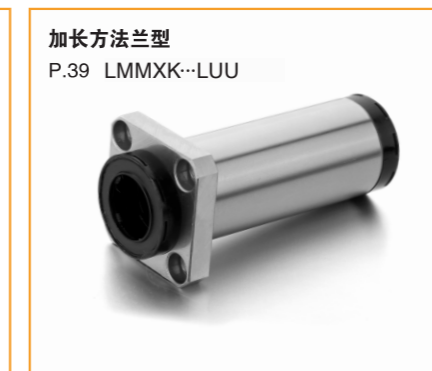
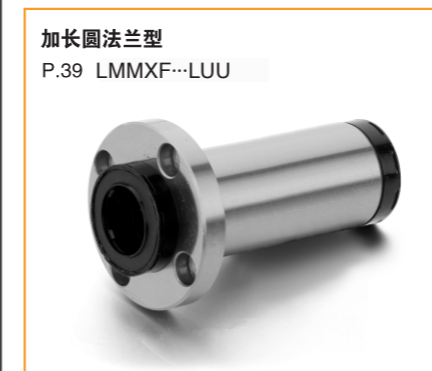
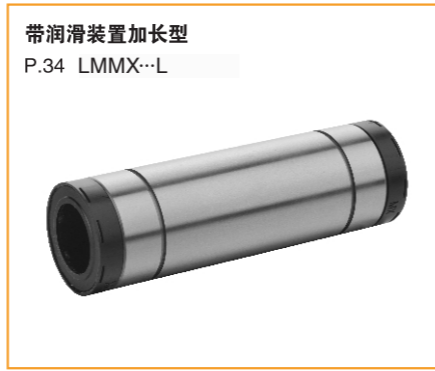
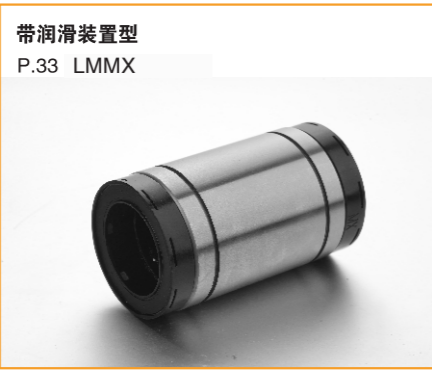
## 直线轴承紧凑型 Linear Bearing Compact Series

紧凑型  
P.15 LMXS



紧凑加长型  
P.16 LMXS···L





### LMXT...UU 尼龙保持架

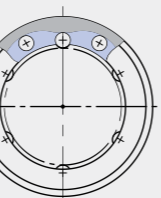
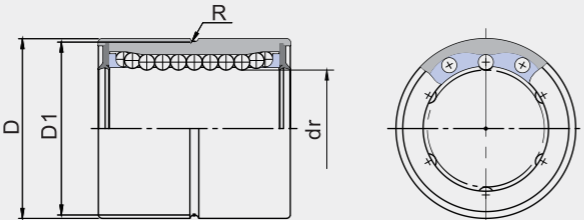
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXT...UU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers' requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXT...UU**



### LMXT...LUU 尼龙保持架

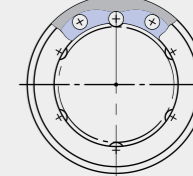
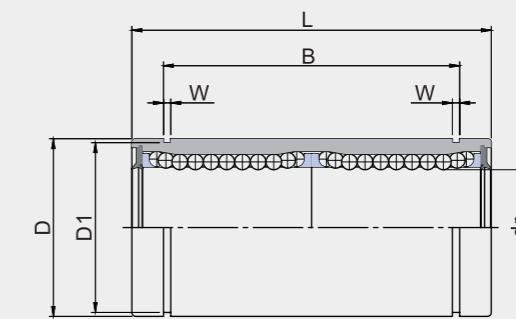
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXT...LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers' requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXT...LUU**



公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	标准型 LMXT...UU	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance						偏心 Eccentricity μm	额定负荷 Basic load rating		重量 Weight (g)	
			dr	D	L	R	D1			动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N		
			mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm		mm	mm		
6	LMXT6UU	4	6	0 -9	12	0 -11	16	0 -200	1	11.4	113	155	6.5
8	LMXT8UU		8		15	20	14.4		1.2	14.4	155	226	11.4
10	LMXT10UU		10		19	0 -13	25		1.2	18.2	254	359	22.6
12	LMXT12UU		12		21		20.2		1.2	20.2	317	407	24.5
13	LMXT13UU		13		23		22.2		1.2	22.2	320	413	33
16	LMXT16UU	5	16	0 -10	28	0 -300	30	1.5	27	582	724	63	
20	LMXT20UU		20		32		35		31	777	1034	74	
25	LMXT25UU		25		40		45		39	862.5	1534	166	
30	LMXT30UU		30		45		50		44	1220	1987	189	

密封型 Seal type: LMXT30 M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	U	单密封	U	Seal on one side
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated	

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	标准型 LMXT...LUU	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	额定负荷 Basic load rating		重量 Weight (g)		
			dr	D		L		B		W		动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N			
			mm	公差 Tolerance μm	mm	无表面处理 No surface treatment μm	有表面处理 Surface treatment μm	mm	公差 Tolerance μm	mm		mm	mm			
6	LMXT6LUU	4	6	0 -10	12	0 -13	0 -18	29	0 -300	22.2	1.1	11.5	15	226	310	12.1
8	LMXT8LUU		8		15	15	37	27.2		14.3		310		452	21.5	
10	LMXT10LUU		10		19	0 -16	0 -21	47		32.6	1.3	18	15	508	718	43
12	LMXT12LUU		12		21		0 -300	56		38.2		20		634	814	45.6
13	LMXT13LUU		13		23		23	43.2		22		640		826	61	
16	LMXT16LUU	5	16	0 -10	28	0 -300	32	0 -25	65	30.5	1.6	27	20	1164	1448	119
20	LMXT20LUU		20		32		40		83	30.5		1554		2068	140	
25	LMXT25LUU		25		40		40		90	38		20	1725	3068	309	
30	LMXT30LUU		30		45		45		90	43			2440	3974	376	

密封型 Seal type: LMXT30L M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	U	单密封	U	Seal on one side
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated	

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXTF…LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXTK…LUU (Resin retainer)

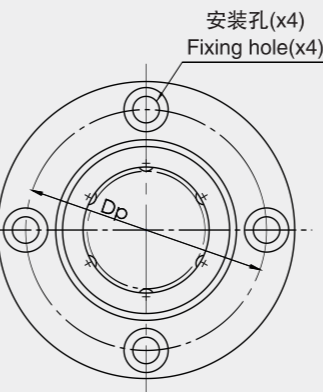
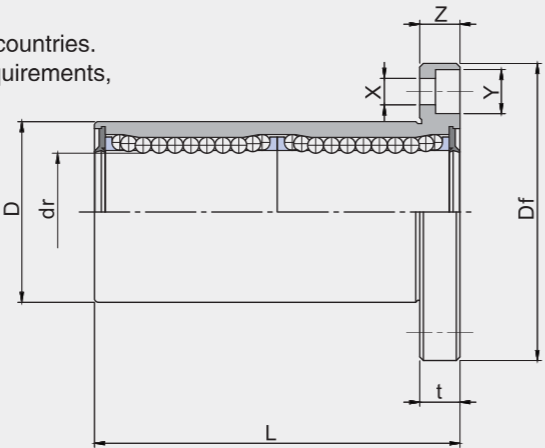
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



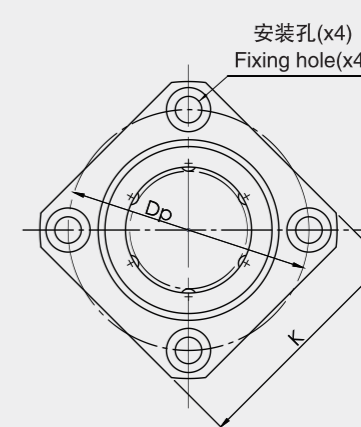
LMXTF…LUU



LMXTK…LUU



LMXTF…LUU



LMXTK…LUU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	中型圆法兰 LMXTF…LUU	重量 Weight (g)	中型方法兰 LMXTK…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance						
						dr		D			L	
						mm	公差 Tolerance μm	mm	无表面处理 No surface treatment μm	有表面处理 Surface treatment μm	mm	公差 Tolerance μm
6	LMXTF6LUU	27.1	LMXTK6LUU	21.1	4	6	0 -10	12	0 -13	0 -18	29	±300
8	LMXTF8LUU	41.5	LMXTK8LUU	33.5		8		15		37		
10	LMXTF10LUU	79	LMXTK10LUU	59		10		19				
12	LMXTF12LUU	80.6	LMXTK12LUU	60.6		12		21	0 -16	0 -21	47	
13	LMXTF13LUU	101	LMXTK13LUU	79		13		23				
16	LMXTF16LUU	164	LMXTK16LUU	139		16	0 -12	28		56		0 -300
20	LMXTF20LUU	220	LMXTK20LUU	185		20		32	0 -19	0 -25	65	
25	LMXTF25LUU	456	LMXTK25LUU	417		25		40		83		
30	LMXTF30LUU	513	LMXTK30LUU	435		30		45		90		

密封型 Seal type: LMXTF30L M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M 镀镍	M	Nickle plated		

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating						
法兰 Flange							Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm	动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N
28	22	5	20	3.5	6	3.1	15	15	15	226	310				
32	25		24							310	452				
40	30	6	29	4.5	7.5	4.1				508	718				
42	32		32							634	814				
43	34		33							640	826				
48	37		38							1164	1448				
54	42	8	43	5.5	9	5.1	20	20	20	1554	2068				
62	50		51							1725	3068				
74	58	10	60	6.6	11	6.1				2440	3974				

密封型 Seal type:  
LMXTF30L M UU

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SI UNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXTH…LUU 尼龙保持架

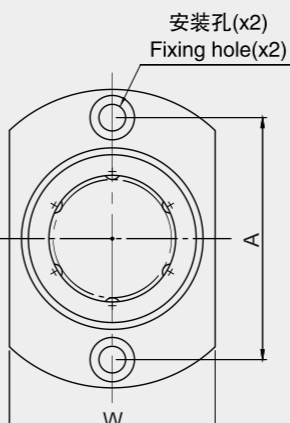
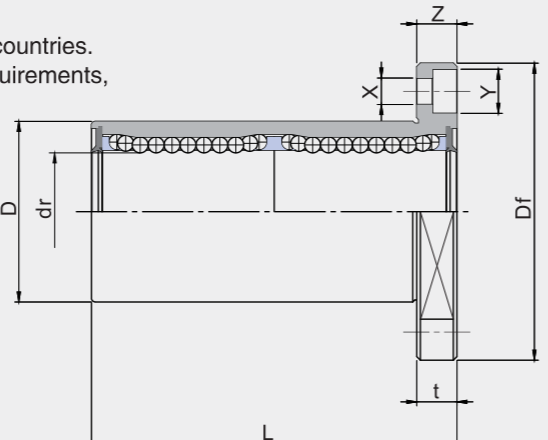
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

### LMXTH…LUU (Resin retainer)

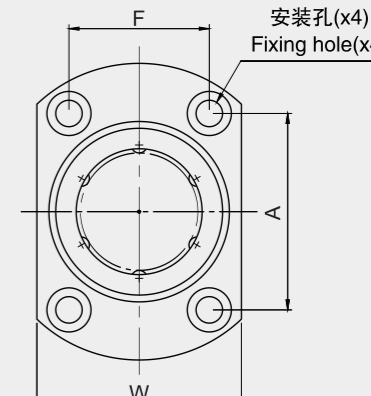
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXTH…LUU**



轴径小于或等于13mm  
LMXTH13L or Less



轴径大于或等于16mm  
LMXTH16L or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	中型椭圆法兰 LMXTH…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance					
				dr		D		L	
				mm	公差 Tolerance μm	mm	无表面处理 No surface treatment μm	有表面处理 Surface treatment μm	mm
6	LMXTH6LUU	24.1	4	6	0 -10	12	0 -13	0 -18	29
8	LMXTH8LUU	37.5		8		15			37
10	LMXTH10LUU	71		10		19			
12	LMXTH12LUU	72.6		12		21			
13	LMXTH13LUU	94		13		23			
16	LMXTH16LUU	156		16		28			
20	LMXTH20LUU	207		20		32			
25	LMXTH25LUU	427	6	25		40	0 -19	0 -25	65
30	LMXTH30LUU	446		30		45			83
									90
									0 -400

密封型 Seal type: LMXTH20L M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated	

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N		
Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm						
28	18	5	20	-	3.5	6	3.1	15	15	226	310		
32	21		24	-						310	452		
40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1			508	718		
42	27		32	-						634	814		
43	29		33	-						640	826		
48	34		31	22						1164	1448		
54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	20	20	1554	2068		
62	46		40	32						1725	3068		
74	51		49	35						2440	3974		

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXTF(K)P-LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXTF(K)P-LUU (Resin retainer)

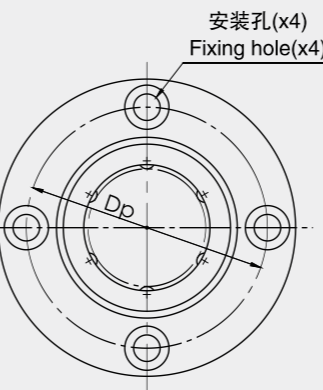
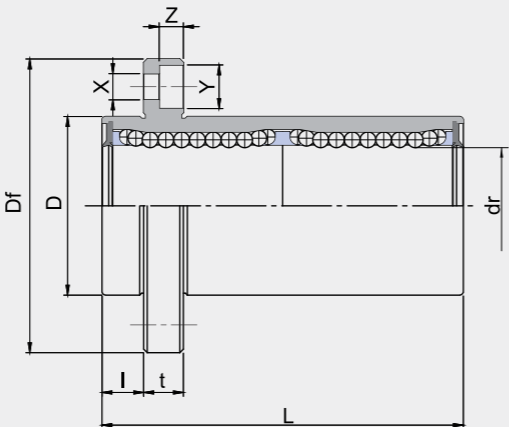
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries. All models can be done with nickle plated according to customers' requirements, with function of rust-proof.



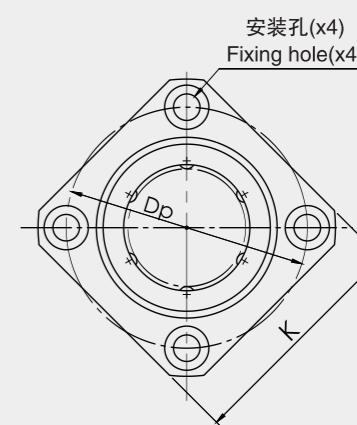
LMXTFP...LUU



LMXTKP...LUU



LMXTFP...LUU



LMXTKP...LUU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	中型导向圆法兰 LMXTFP...LUU	重量 Weight (g)	中型导向方法兰 LMXTKP...LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance						
						dr		D				
						mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm			
6	LMXTFP6LUU	27.1	LMXTKP6LUU	21.1	4	6	0 -10	12	0 -13	29	±300	
8	LMXTFP8LUU	41.5	LMXTKP8LUU	33.5		8		15		37		
10	LMXTFP10LUU	79	LMXTKP10LUU	59		10		19	0 -16	47		
12	LMXTFP12LUU	80.6	LMXTKP12LUU	60.6		12		21				
13	LMXTFP13LUU	101	LMXTKP13LUU	79		13		23				
16	LMXTFP16LUU	164	LMXTKP16LUU	139	5	16	0 -12	28	0 -300	56		
20	LMXTFP20LUU	220	LMXTKP20LUU	185		20		32	0 -19	65		
25	LMXTFP25LUU	456	LMXTKP25LUU	417		25		40		83	0 -400	
30	LMXTFP30LUU	513	LMXTKP30LUU	435		30		45		90		

密封型 Seal type: LMXTFP20L M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
	M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm				
5	28	22	5	20	3.5	6	3.1	15	15	226	310
	32	25		24						310	452
6	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	15	15	508	718
	42	32		32						634	814
	43	34		33						640	826
	48	37		38						1164	1448
8	54	42	8	43	5.5	9	5.1	20	20	1554	2068
	62	50		51						1725	3068
10	74	58	10	60	6.6	11	6.1			2440	3974

### LMXTHP…LUU 尼龙保持架

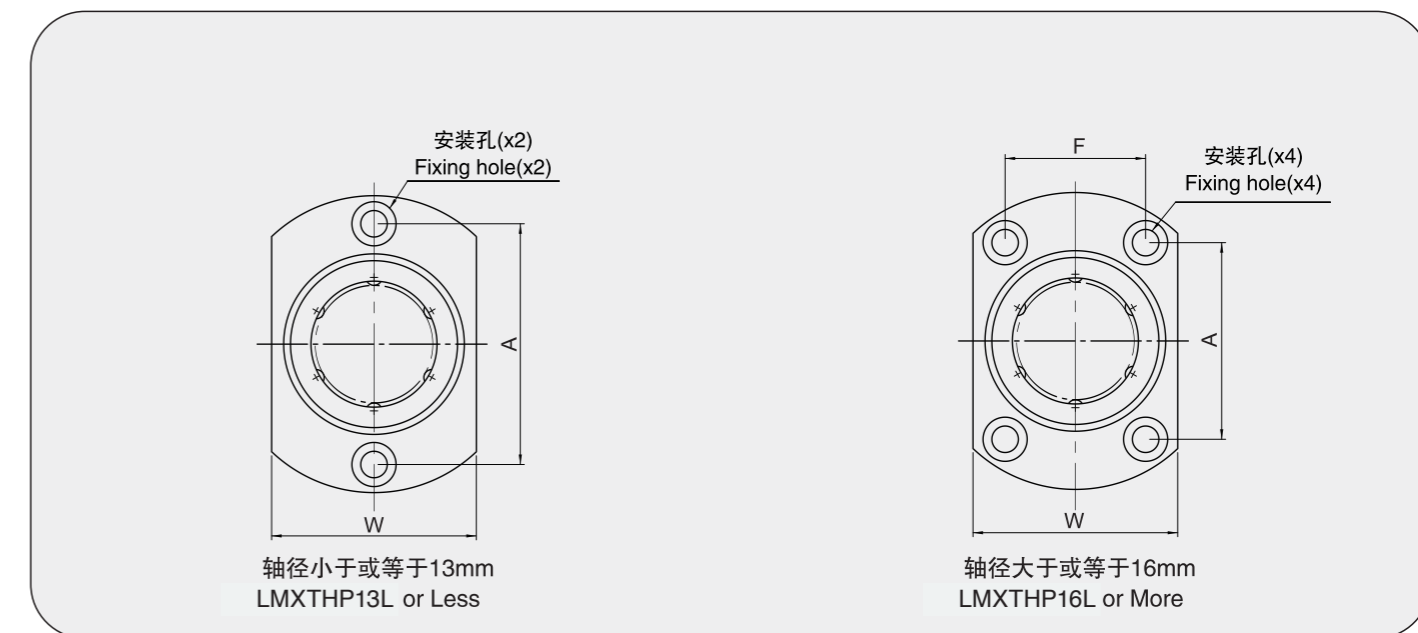
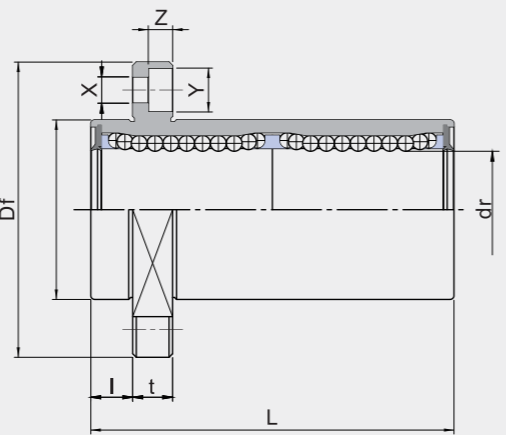
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXTHP…LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries. All models can be done with nickel plated according to customers' requirements, with function of rust-proof.



**LMXTHP…LUU**



公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	中型导向 椭圆法兰 LMXTHP…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance					
				dr		D		L	
				mm	公差 Tolerance $\mu m$	mm	公差 Tolerance $\mu m$	mm	
6	LMXTHP6LUU	24.1	4	6	0 -10	12	0 -13	29	$\pm 300$
8	LMXTHP8LUU	37.5		8		15		37	
10	LMXTHP10LUU	71		10		19			
12	LMXTHP12LUU	72.6		12		21		47	
13	LMXTHP13LUU	94		13		23			
16	LMXTHP16LUU	156	5	16		28		56	0 -300
20	LMXTHP20LUU	207		20	0 -12	32		65	
25	LMXTHP25LUU	427		25		40		83	
30	LMXTHP30LUU	446		30		45		90	

密封型 Seal type: LMXTHP20L MUU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated	

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity $\mu m$	垂直度 Squareness $\mu m$	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange											15	15	动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm						
5	28	18	5	20	-	3.5	6	3.1	15	15	226	310		
	32	21		24	-						310	452		
6	40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1	15	15	508	718		
	42	27		32	-						634	814		
	43	29		33	-						640	826		
	48	34		31	22						1164	1448		
8	54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	20	20	1554	2068		
	62	46		40	32						1725	3068		
10	74	51	10	49	35	6.6	11	6.1			2440	3974		

密封型 Seal type:  
LMXTHP20L MUU

不标	不带密封
UU	双密封

No entry	No seals
UU	Seal on both sides

M

Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SI UNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXTF(K)M··LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXTF(K)M··LUU (Resin retainer)

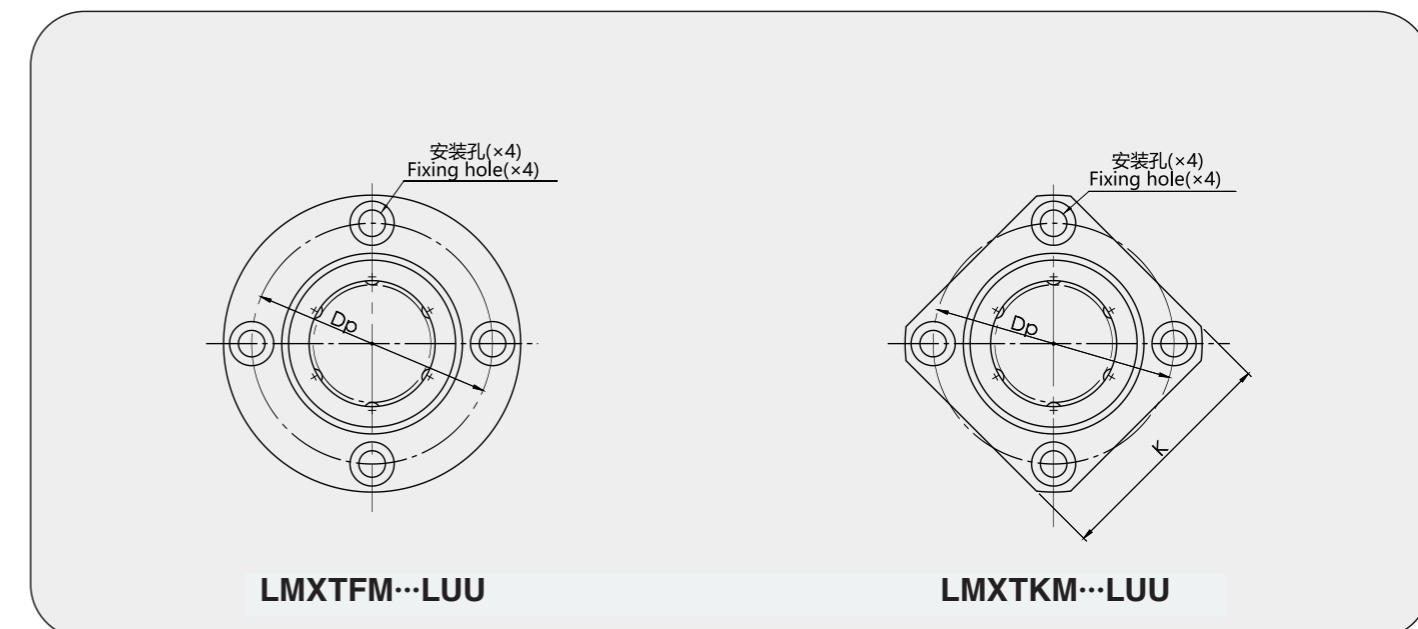
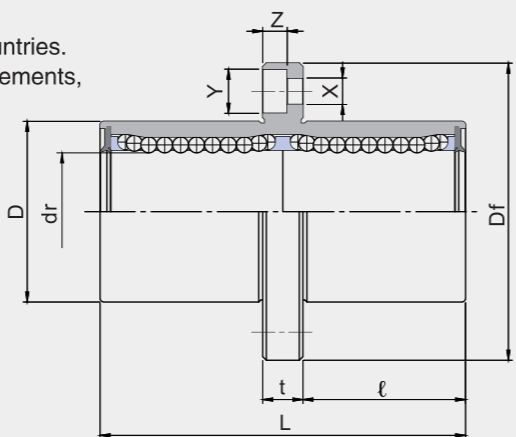
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements,  
with function of rust-proof.



LMXTFM··LUU



LMXTKM··LUU



LMXTFM··LUU

LMXTKM··LUU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	中型中间圆法兰 LMXTFM··LUU	重量 Weight (g)	中型中间方法兰 LMXTKM··LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance						
						dr		D				
						mm	公差 Tolerance $\mu m$	mm	公差 Tolerance $\mu m$			
6	LMXTFM6LUU	27.1	LMXTKM6LUU	21.1	4	6	0 -10	12	0 -13	29	$\pm 300$	
8	LMXTFM8LUU	41.5	LMXTKM8LUU	33.5		8		15	37			
10	LMXTFM10LUU	79	LMXTKM10LUU	59		10		19	0 -16	47		
12	LMXTFM12LUU	80.6	LMXTKM12LUU	60.6		12		21				
13	LMXTFM13LUU	101	LMXTKM13LUU	79		13		23				
16	LMXTFM16LUU	164	LMXTKM16LUU	139	5	16		28	56	0 -300		
20	LMXTFM20LUU	220	LMXTKM20LUU	185		20	0 -12	32	65			
25	LMXTFM25LUU	456	LMXTKM25LUU	417		25		40	83			
30	LMXTFM30LUU	513	LMXTKM30LUU	435		30		45	90			

密封型 Seal type: LMXTFM20L MUU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M. 镀镍	M.	Nickle plated		

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity $\mu m$	垂直度 Squareness $\mu m$	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N		
$l$ mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm						
12	28	22	5	20	3.5	6	3.1	15	15	226	310		
16	32	25		24						310	452		
20.5	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1			508	718		
	42	32		32						634	814		
	43	34		33						640	826		
	48	37		38						1164	1448		
28.5	54	42	8	43	5.5	9	5.1	20	20	1554	2068		
	62	50		51						1725	3068		
	74	58		60		6.6	11			2440	3974		

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXTHM…LUU 尼龙保持架

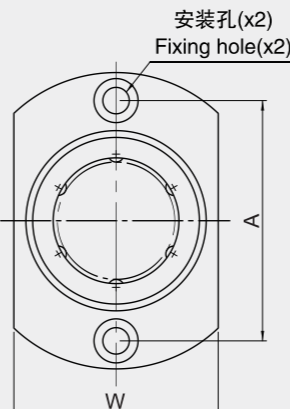
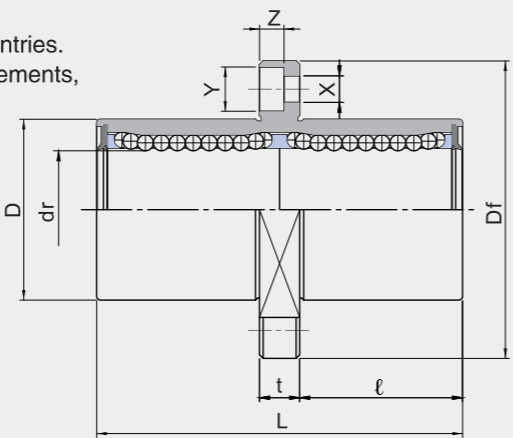
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXTHM…LUU (Resin retainer)

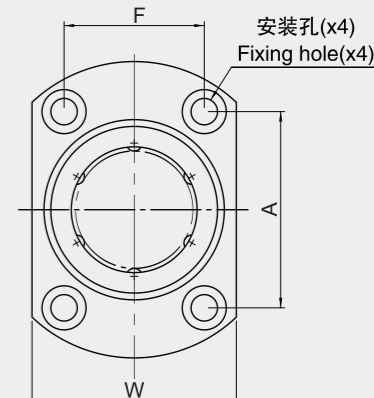
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXTHM…LUU**



轴径小于或等于13mm  
LMXTHM13L or Less



轴径大于或等于16mm  
LMXTHM16L or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	中型中间 椭圆法兰 LMXTHM…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance				
				dr		D		L
				mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm
6	LMXTHM6LUU	24.1	4	6	0 -10	12	0 -13	29
8	LMXTHM8LUU	37.5		8		15		37
10	LMXTHM10LUU	71		10		19	0 -16	47
12	LMXTHM12LUU	72.6		12		21		
13	LMXTHM13LUU	94	5	13		23		
16	LMXTHM16LUU	156		16		28		
20	LMXTHM20LUU	207		20	0 -12	32	0 -19	65
25	LMXTHM25LUU	427	6	25		40		83
30	LMXTHM30LUU	446		30		45		90

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange											Dynamic C N	静负荷 Static Co N		
l mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm						
12	28	18	5	20	-	3.5	6	3.1	15	15	226	310		
16	32	21		24	-						310	452		
20.5	40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1			508	718		
	42	27		32	-						634	814		
	43	29		33	-						640	826		
25	48	34		31	22						1164	1448		
28.5	54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	20	20	1554	2068		
37.5	62	46		40	32						1725	3068		
40	74	51		49	35						2440	3974		

密封型 Seal type: LMXTHM20L MUU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M 镀镍	M Nickel plated			

国际单位：1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXS···UU 尼龙保持架

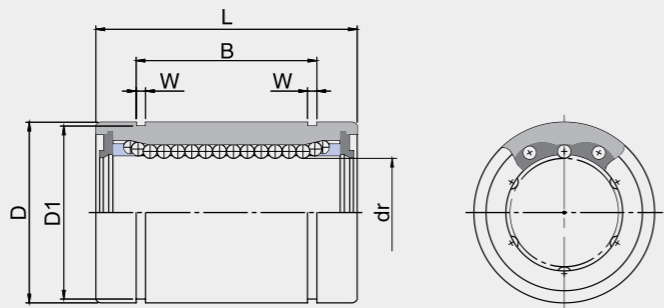
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXS···UU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXS···UU**



### LMXS···LUU 尼龙保持架

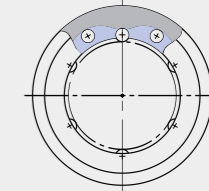
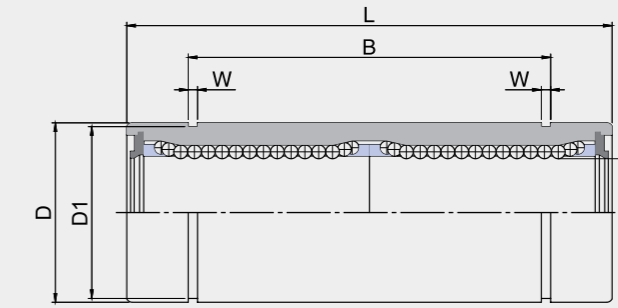
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXS···LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXS···LUU**



公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	标准型 LMXS···UU	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	额定负荷 Basic load rating		重量 Weight (g)	
			dr		D		L		B			W mm	D1 mm		
			mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm		mm	mm		
6	LMXS6UU	6	6	10	0	19	13.6	9.6	1.15	12.4	12	131	155	3.9	
			8	13	-11	24	17.6	0				235	277	8.7	
			10	17	29	21.7	21.7	0				368	433	21.9	
			12	19	30	23.1	23.1	26	1.35	18	1.35	381	449	24	
			16	26	37	26	26	26		24.9		608	716	60	

密封型 Seal type: LMXS16 M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	U	单密封	U	Seal on one side
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
	M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	标准型 LMXS···LUU	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	额定负荷 Basic load rating		重量 Weight (g)	
			dr		D		L		B			W mm	D1 mm		
			mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm		mm	mm		
6	LMXS6LUU	6	6	10	0	19	13.6	9.6	1.15	12.4	12	27.1	9.6	206	
			8	13	-11	24	17.6	0				35	1.15	309	
			10	17	29	21.7	21.7	0				43.7	12.4	16.9	
			12	19	30	23.1	23.1	26	1.35	18	1.35	46.1	18	42	
			16	26	37	26	26	26		24.9		52.5	24.9	47	
8	LMXS8LUU	8	8	13	-11	24	17.6	12.4	1.15	12.4	15	35.1	1.15	383	
			10	17	29	21.7	21.7	16.2				43.7	16.2	585	
			12	19	30	23.1	23.1	18	1.35	18	1.35	46.1	18	47	
			16	26	37	26	26	26		24.9		52.5	24.9	117	
			18	26	37	26	26	26		24.9		52.5	24.9	965	
10	LMXS10LUU	10	10	17	29	21.7	21.7	16.2	1.15	12.4	15	43.7	16.2	608	
			12	19	30	23.1	23.1	18				46.1	18	47	
			14	26	37	26	26	26				52.5	24.9	117	
			16	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			18	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
12	LMXS12LUU	12	12	19	30	23.1	23.1	18	1.35	12.4	15	46.1	18	965	
			14	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			16	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			18	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			20	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
16	LMXS16LUU	16	16	26	37	26	26	26	1.35	12.4	15	52.5	24.9	965	
			18	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			20	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			22	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	
			24	26	37	26	26	26				52.5	24.9	965	

密封型 Seal type: LMXS16 M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
U	单密封	U	Seal on one side	
UU	双密封	UU	Seal on both sides	

<tbl\_r cells="5

### LMXSF(K)…UU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSF(K)…UU (Resin retainer)

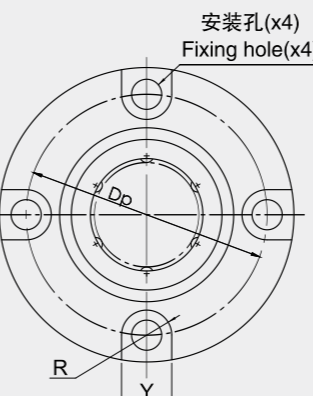
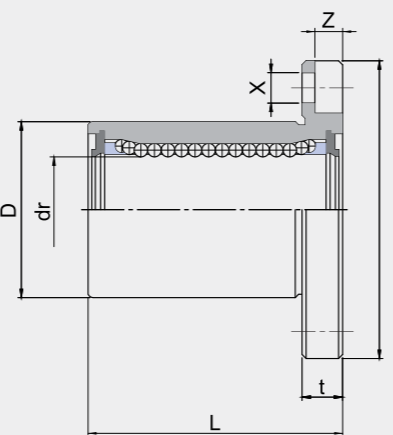
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



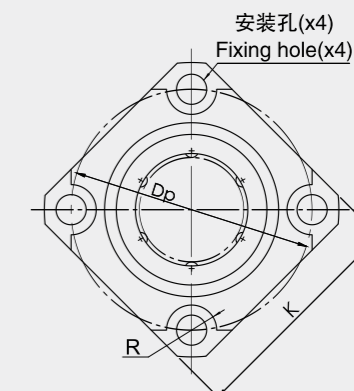
LMXSF…UU



LMXSK…UU



LMXSF…UU



LMXSK…UU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧湊型圆法兰 LMXSF…UU	重量 Weight (g)	紧湊型方法兰 LMXSK…UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D			L		
						mm	公差 Tolerance μm	mm	无表面处理 No surface treatment μm	有表面处理 Surface treatment μm	mm	公差 Tolerance μm	
6	LMXSF6UU	15.9	LMXSK6UU	11.9	6	6	0 -9	10	0 -13	0 -18	19	±300	
						8		13			24		
						10		17			29		
						12		19	0 -16	0 -21	30		
						16		26			37		
											0 -200		

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N		
Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm						
25	20	5	19	3.5	6	3.1	3	12	12	131	155		
28	23		22							235	277		
35	27		27	4.5	7.5	4.1	3.75			368	433		
38	29		30							381	449		
44	34		36							608	716		

密封型 Seal type:  
LMXSF16 M UU

不标	不带密封	No entry	No seals
UU	双密封	UU	Seal on both sides
M 镀镍		M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSH...UU 尼龙保持架

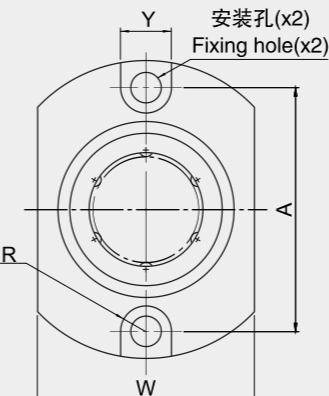
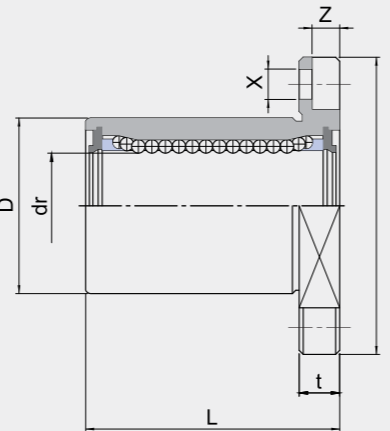
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSH...UU (Resin retainer)

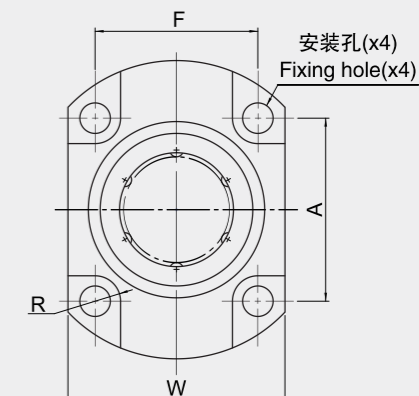
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXSH...UU**



轴径小于或等于12mm  
LMXSH12 or Less



轴径大于或等于16mm  
LMXSH16 or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型椭圆法兰 LMXSH...UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance						
				dr		D		L		
				mm	公差 Tolerance $\mu m$	mm	无表面处理 No surface treatment $\mu m$	有表面处理 Surface treatment $\mu m$	mm	
6	LMXSH6UU	12.9	6	6	0 -9	10	0 -13	0 -18	19	$\pm 300$
8	LMXSH8UU	20.7		8		13		24		
10	LMXSH10UU	41.9		10		17		29		
12	LMXSH12UU	47		12		19	0 -16	0 -21	30	
16	LMXSH16UU	85		16		26			37	
								0 -200		

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity $\mu m$	垂直度 Squareness $\mu m$	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange											动态负荷 Dynamic Co N	静负荷 Static Co N		
Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm						
25	16	5	19	-	3.5	6	3.1	3	12	12	131	155		
28	19		22	-							235	277		
35	23		27	-	4.5	7.5	4.1	3.75			368	433		
38	25		30	-							381	449		
44	32		27	24							608	716		

密封型 Seal type: LMXSH16 M UU	
不标	不带密封
UU	双密封
M	镀镍

No entry	No seals
UU	Seal on both sides
M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSF(K)…LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSF(K)…LUU (Resin retainer)

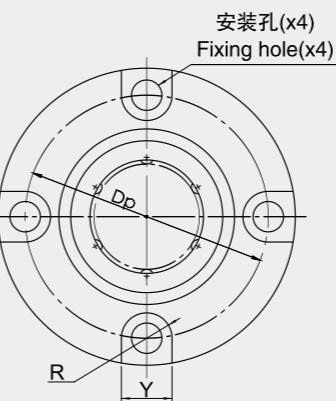
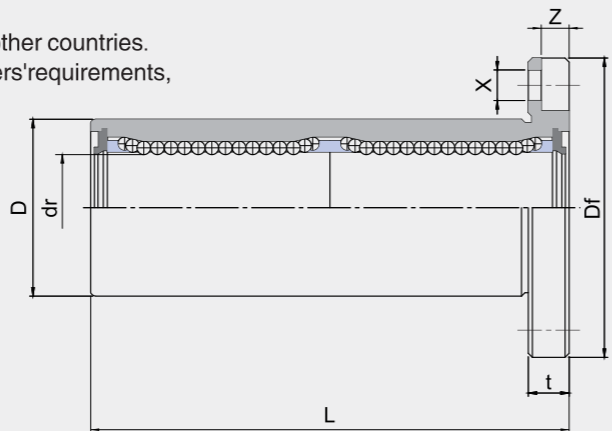
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



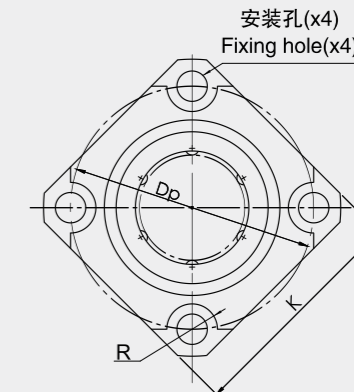
LMXSF…LUU



LMXSK…LUU



LMXSF…LUU



LMXSK…LUU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型加长 圆法兰 LMXSF…LUU	重量 Weight (g)	紧凑型加长 方法兰 LMXSK…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D			L		
						mm	公差 Tolerance μm	mm	无表面处理 No surface treatment μm	有表面处理 Surface treatment μm	mm	公差 Tolerance μm	
6	LMXSF6LUU	19.3	LMXSK6LUU	15.3	6	6	0 -10	10	0 -13	0 -18	35	±300	
						8		13			45		
						10		17			55		
						12		19	0 -16	0 -21	57		
						16		26			70		
										0 -300			

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N		
Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm						
25	20	5	19	3.5	6	3.1	3	15	15	206	309		
28	23		22							383	555		
35	27		27	4.5	7.5	4.1	3.75			585	867		
38	29		30							608	899		
44	34		36							965	1431		

密封型 Seal type: LMXSF16L MUU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M 镀镍	M	Nickle plated	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSH···LUU 尼龙保持架

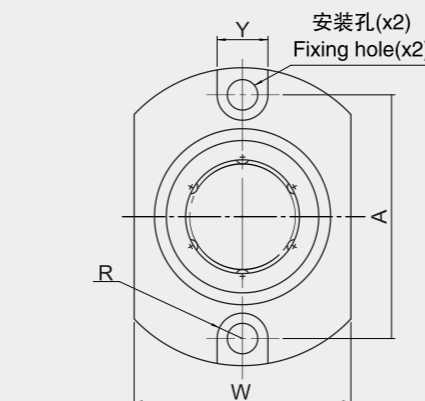
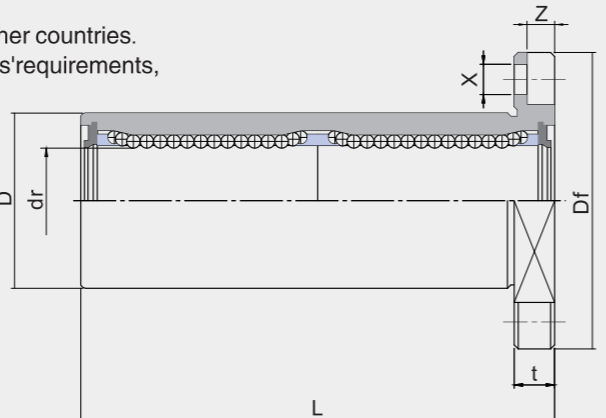
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSH···LUU (Resin retainer)

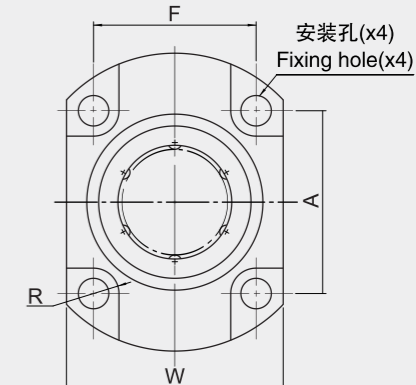
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXSH···LUU**



轴径小于或等于12mm  
LMXSH12L or Less



轴径大于或等于16mm  
LMXSH16L or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型加长 椭圆法兰 LMXSH···LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance					
				dr		D		L	
				mm	公差 Tolerance μm	mm	无表面处理 No surface treatment μm	有表面处理 Surface treatment μm	mm
6	LMXSH6LUU	16.3	6	6	0 -10	10	0 -13	0 -18	35
8	LMXSH8LUU	27.9		8		13			45
10	LMXSH10LUU	63		10		17			55
12	LMXSH12LUU	70		12		19	0 -16	0 -21	57
16	LMXSH16LUU	142		16		26			70
									-300

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange											Dynamic C N	Static Co N		
Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm						
25	16	5	19	-	3.5	6	3.1	3	15	15	206	309		
28	19		22	-							383	555		
35	23	6	27	-	4.5	7.5	4.1	3.75			585	867		
38	25		30	-							608	899		
44	32		27	24							965	1431		

密封型 Seal type: LMXSH16L M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated	

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSF(K)P…UU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSF(K)P…UU (Resin retainer)

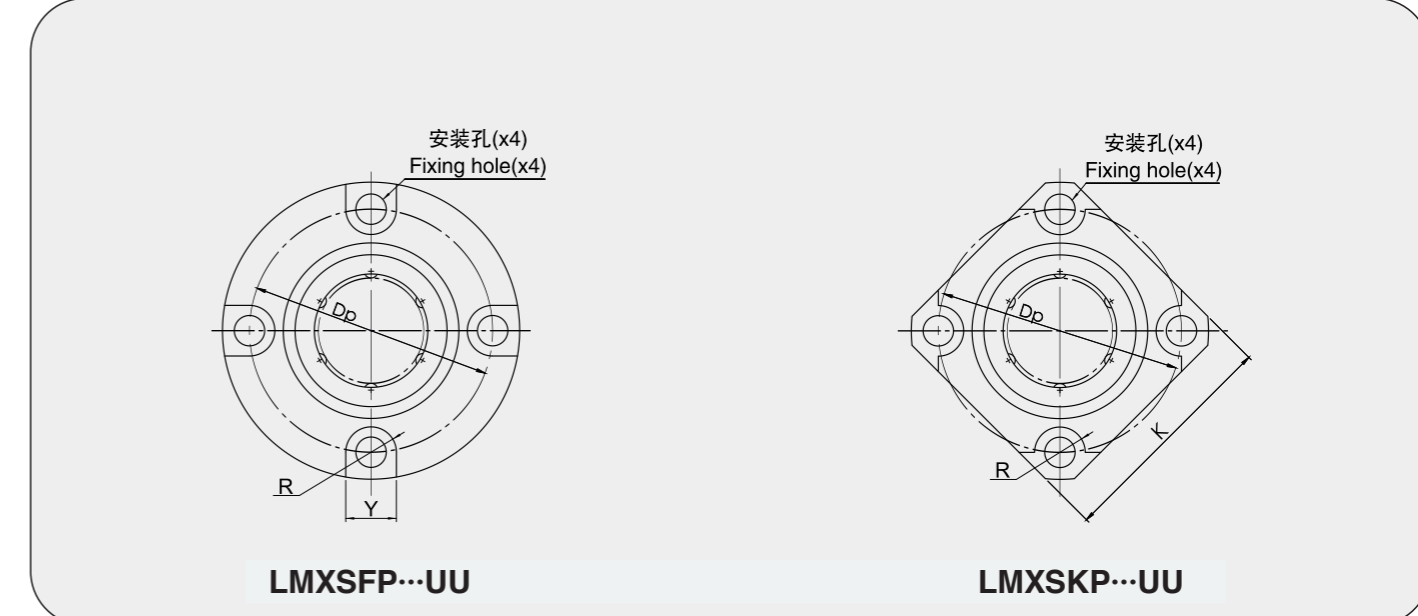
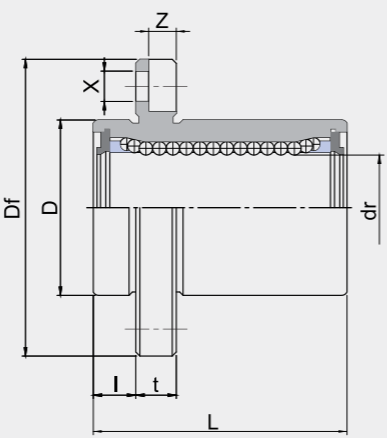
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



LMXSFP…UU



LMXSKP…UU



LMXSFP…UU

LMXSKP…UU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型导向 圆法兰 LMXSFP…UU	重量 Weight (g)	紧凑型导向 方法兰 LMXSKP…UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance						
						dr		D		L		
						mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	
6	LMXSFP6UU	15.9	LMXSKP6UU	11.9	6	6	0 -9	10	0 -13	19	±300	
8	LMXSFP8UU	23.7	LMXSKP8UU	18.7		8		13	24			
10	LMXSFP10UU	47.9	LMXSKP10UU	36.9		10		17	29			
12	LMXSFP12UU	56	LMXSKP12UU	42		12		19	30	0 -200		
16	LMXSFP16UU	98	LMXSKP16UU	79		16		26	37			

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange											动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm				
5	25	20	5	19	3.5	6	3.1	3	12	12	131	155
	28	23		22							235	277
6	35	27	6	27	4.5	7.5	4.1	3.75	12	12	368	433
	38	29		30							381	449
	44	34		36							608	716

密封型 Seal type: LMXSFP16 M UU	不标	不带密封	No entry	No seals
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated	

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSHP...UU 尼龙保持架

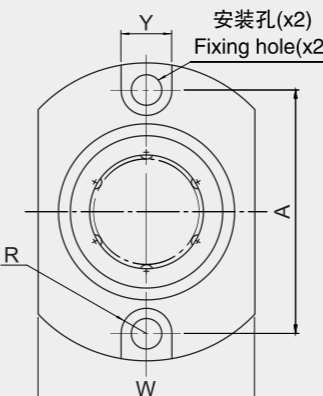
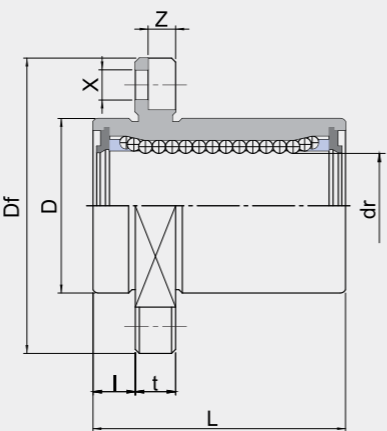
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSHP...UU (Resin retainer)

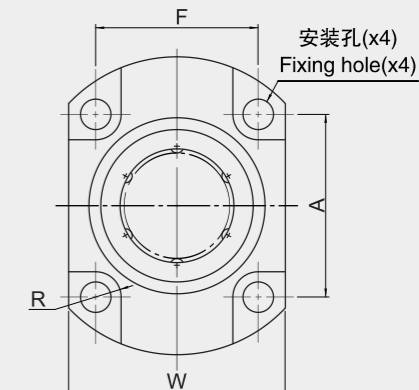
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMXSHP...UU**



轴径小于或等于12mm  
LMXSHP12 or Less



轴径大于或等于16mm  
LMXSHP16 or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型导向 椭圆法兰 LMXSHP...UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance					
				dr		D		L	
				mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm
6	LMXSHP6UU	12.9	6	6	0 -9	10	0 -13	19	±300
8	LMXSHP8UU	20.7		8		13		24	
10	LMXSHP10UU	41.9		10		17	0 -16	29	
12	LMXSHP12UU	47		12		19		30	0 -200
16	LMXSHP16UU	85		16		26		37	

密封型 Seal type: LMXSHP16 M UU	不标 不带密封		No entry No seals	
	UU	双密封	UU	Seal on both sides
M 镀镍			M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance										偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating			
法兰 Flange												Dynamic C N	Static Co N		
I mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm						
5	25	16	5	19	-	3.5	6	3.1	3	12	12	131	155		
	28	19		22	-							235	277		
6	35	23	6	27	-	4.5	7.5	4.1	3.75	12	12	368	433		
	38	25		30	-							381	449		
	44	32		27	24							608	716		

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSF(K)P··LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMXSF(K)P··LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.

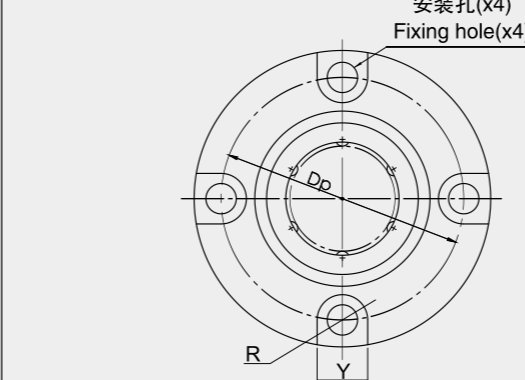
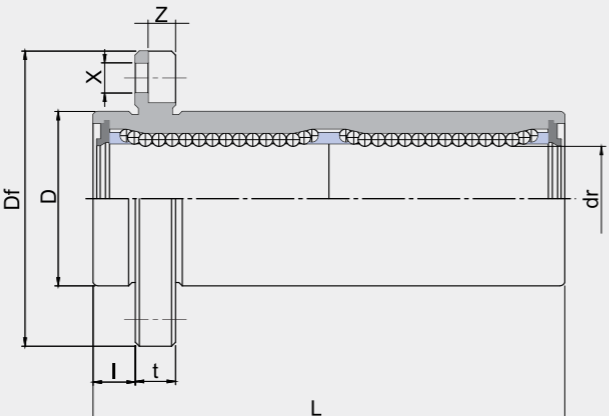
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements, with function of rust-proof.



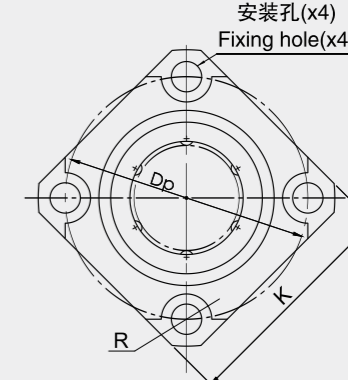
LMXSFP··LUU



LMXSKP··LUU



LMXSFP··LUU



LMXSKP··LUU

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型加长 导向圆法兰 LMXSFP··LUU	重量 Weight (g)	紧凑型加长 导向方法兰 LMXSKP··LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance					
						dr		D		L	
						mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm
6	LMXSFP6LUU	19.3	LMXSKP6LUU	15.3	6	6	0 -10	10	0 -13	35	± 300
						8		13	45		
						10		17	55		
						12		19	57		
						16		26	70		
									0 -300		

密封型 Seal type:  
LMXSFP16L M UU

不标	不带密封	No entry	No seals
UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange											动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm				
5	25	20	5	19	3.5	6	3.1	3	15	15	206	309
	28	23		22							383	555
6	35	27	6	27	4.5	7.5	4.1	3.75	15	15	585	867
	38	29		30							608	899
	44	34		36							965	1431

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMXSHP…LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

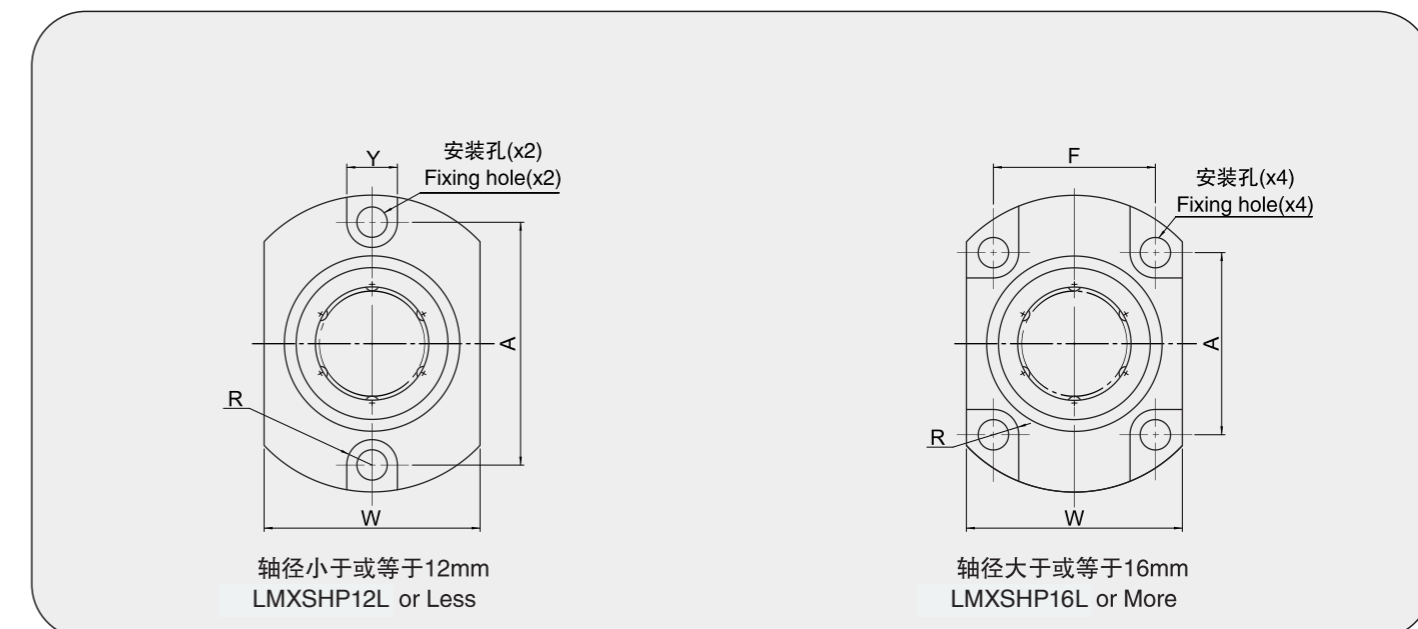
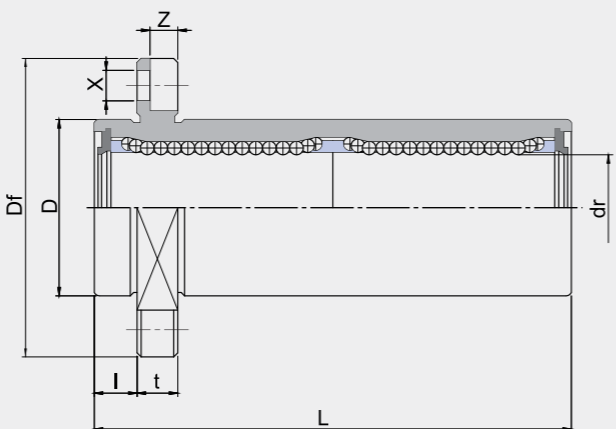
#### LMXSHP…LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.

All models can be done with nickel plated according to customers' requirements, with function of rust-proof.



**LMXSHP…LUU**



轴径小于或等于12mm  
LMXSHP12L or Less

轴径大于或等于16mm  
LMXSHP16L or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	紧凑型加长 导向椭圆法兰 LMXSHP…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance			
				dr		D	
				mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm
6	LMXSHP6LUU	16.3	6	6	0 -10	10	0 -13
8	LMXSHP8LUU	27.9		8		13	45
10	LMXSHP10LUU	63		10		17	55
12	LMXSHP12LUU	70		12		19	57
16	LMXSHP16LUU	142		16		26	70
							0 -300
							-300

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance										偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange												Dynamic C N	Static Cq N
I mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm	R mm				
5	25	16	5	19	-	3.5	6	3.1	3	15	15	206	309
	28	19		22	-							383	555
6	35	23	6	27	-	4.5	7.5	4.1	3.75	15	15	585	867
	38	25		30	-							608	899
	44	32		27	24							965	1431

密封型 Seal type: LMXSHP16L MUU	不标 UU	不带密封 Seal on both sides	No entry UU	No seals Seal on both sides
	M	镀镍 Nickel plated	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMX···UU 尼龙保持架

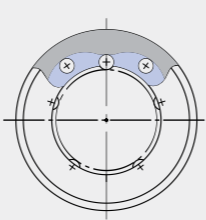
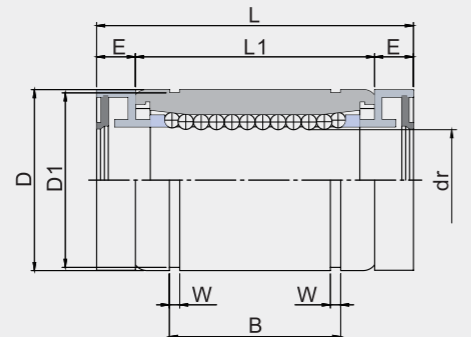
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMX···UU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMX···UU**



### LMMX···LUU 尼龙保持架

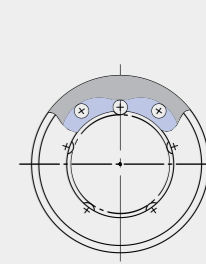
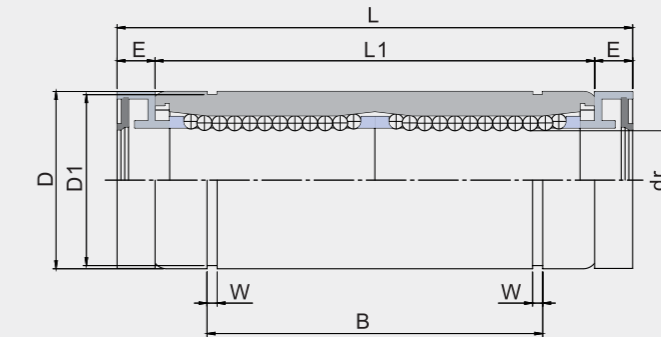
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMX···LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickle plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMX···LUU**



公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	标准型 LMMX···UU	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance										额定负荷 Basic load rating	重量 Weight (g)		
			dr		D		L mm	L1		B		W mm	D1 mm			
			mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm		mm	Tolerance μm	mm	Tolerance μm		Eccentricity μm			
10	LMMX10UU	4	10	0 -9	19	0 -13	39	29	5	22	1.3 0 -200	18	12	372	549	35
12	LMMX12UU		12		21		41	30		5.5		23		510	784	45
16	LMMX16UU	5	16	0 -10	28	0 -200	49	37	6	26.5	1.6 1.3 27	27		774	1180	80
20	LMMX20UU		20		32		56	42		7		30.5	15	882	1370	109
25	LMMX25UU	6	25	0 -10	40	0 -16	77	59	9	41	1.85 1.3 43	38		980	1570	255
30	LMMX30UU		30		45		84	64		10		44.5		1570	2740	286
35	LMMX35UU	6	35	0 -12	52	0 -300	92	70	11	49.5	2.1 1.6 57	49	20	1670	3140	453
40	LMMX40UU		40		60		104	80		12		60.5		2160	4020	687
50	LMMX50UU	50	80	0 -19	128	100	14	74	14	76.5	2.6	76.5	3820	7940	1763	

密封型 Seal type:  
LMMX16 M UU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

密封型 Seal type:  
LMMX16L M UU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXF(K)…UU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXF(K)…UU (Resin retainer)

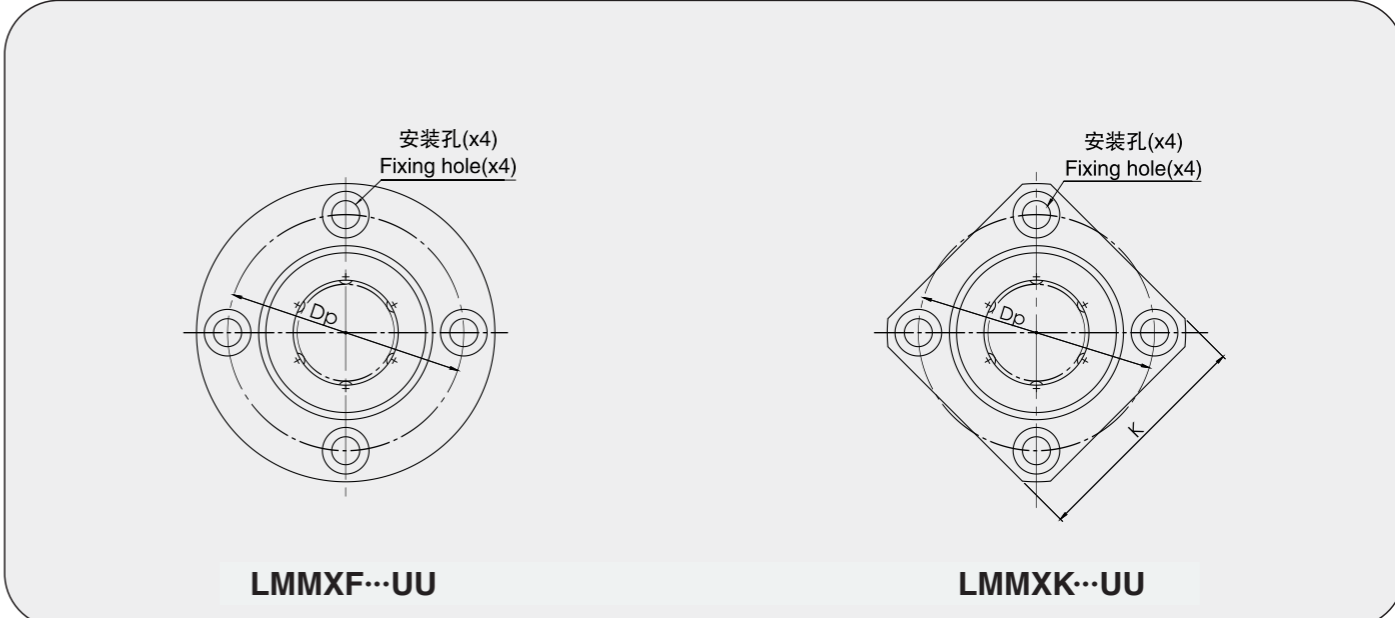
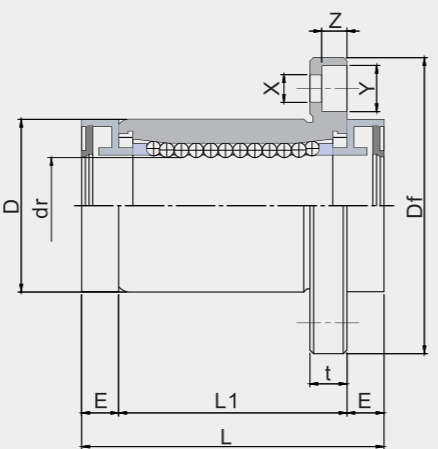
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMXF…UU**



**LMMXK…UU**



**LMMXF…UU**

**LMMXK…UU**

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 圆法兰 LMMXF…UU	重量 Weight (g)	带润滑装置 方法兰 LMMXK…UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D		L mm	L1		E mm
						mm	Tolerance $\mu m$	mm	No surface treatment $\mu m$		有表面处理 Surface treatment $\mu m$	Tolerance $\mu m$	
10	LMMXF10UU	76	LMMXK10UU	56	4	10	0 -9	19	0 -16	39	29	$\pm 300$	5
12	LMMXF12UU	80	LMMXK12UU	61		12		21		41	30		5.5
16	LMMXF16UU	127	LMMXK16UU	111	5	16		28		49	37		6
20	LMMXF20UU	191	LMMXK20UU	156		20		32		56	42		7
25	LMMXF25UU	359	LMMXK25UU	319		25		40		77	59		9
30	LMMXF30UU	494	LMMXK30UU	399		30		45		84	64		10
35	LMMXF35UU	678	LMMXK35UU	588		35		52		92	70		11
40	LMMXF40UU	1093	LMMXK40UU	913		40		60		104	80		12
50	LMMXF50UU	2263	LMMXK50UU	2063		50		80		128	100		14

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							偏心 Eccentricity $\mu m$	垂直度 Squareness $\mu m$	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange									Dynamic C N	Static Co N
Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm				
40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	12	12	372	549
42	32		32						510	784
48	37		38						774	1180
54	42	8	43	5.5	9	5.1	15	15	882	1370
62	50		51						980	1570
74	58	10	60	6.6	11	6.1	15	15	1570	2740
82	64		67						1670	3140
96	75	13	78	9	14	8.1	20	20	2160	4020
116	92		98						3820	7940

密封型 Seal type:  
LMMXF20 MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXH...UU 尼龙保持架

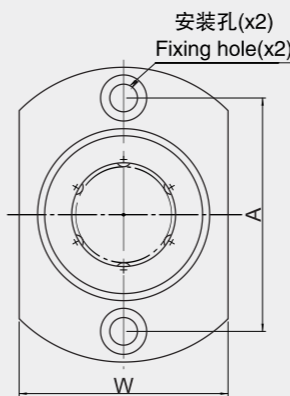
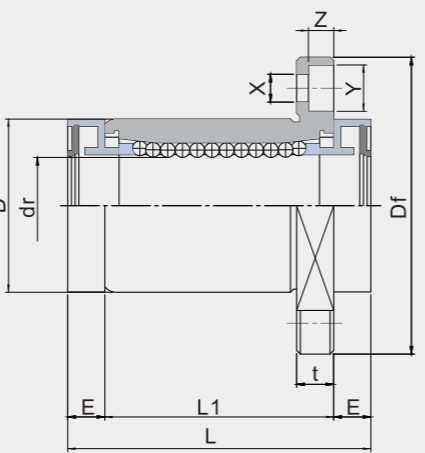
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXH...UU (Resin retainer)

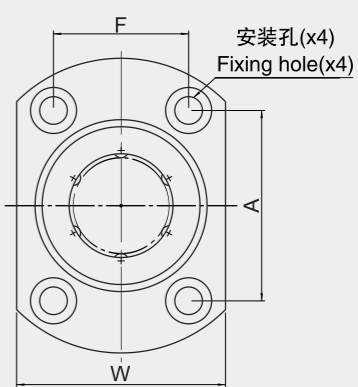
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMXH...UU**



轴径小于或等于12mm  
LMMXH12UU or Less



轴径大于或等于16mm  
LMMXH16UU or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 椭圆法兰 LMMXH...UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								
				dr		D		L mm	L1		E mm	
				mm	Tolerance μm	mm	No surface treatment μm		mm	Tolerance μm		
10	LMMXH10UU	68	4	10	0 -9	19	0 -16	0 -21	39	29	±300	5
12	LMMXH12UU	72		12		21			41	30	0	5.5
16	LMMXH16UU	119		16		28			49	37	0 -200	6
20	LMMXH20UU	178	5	20	0 -10	32	0 -19	0 -25	56	42	7	
25	LMMXH25UU	344		25		40			77	59	9	
30	LMMXH30UU	412		30		45			84	64	10	
35	LMMXH35UU	603	6	35	0 -12	52	0 -22	0 -30	92	70	11	
40	LMMXH40UU	946		40		60			104	80	12	
50	LMMXH50UU	2100		50		80			128	100	14	

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N
Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm				
40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1	12	12	372	549
42	27		32	-						510	784
48	34		31	22						774	1180
54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	15	15	882	1370
62	46		40	32						980	1570
74	51	10	49	35	6.6	11	6.1	1570	2740	1570	2740
82	60		55	38						1670	3140
96	70	13	64	45	9	14	8.1	20	20	2160	4020
116	86		80	56						3820	7940

密封型 Seal type:  
LMMXH20 MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXF(K)…LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXF(K)…LUU (Resin retainer)

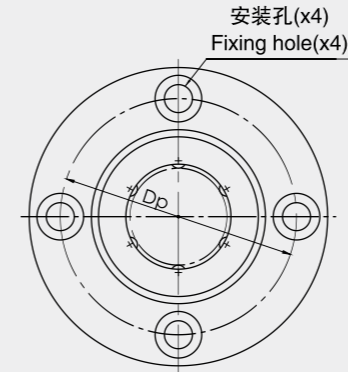
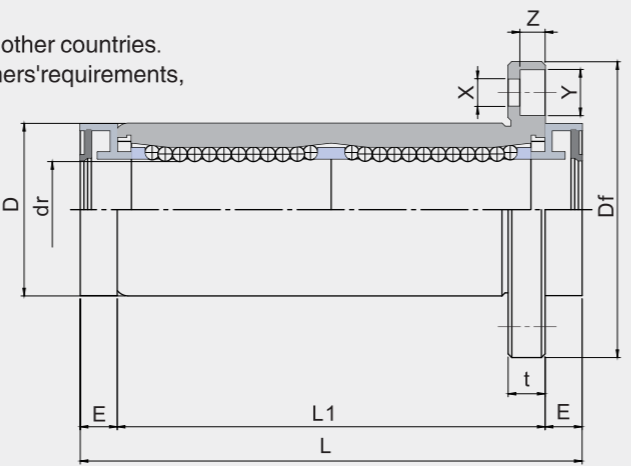
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements,  
with function of rust-proof.



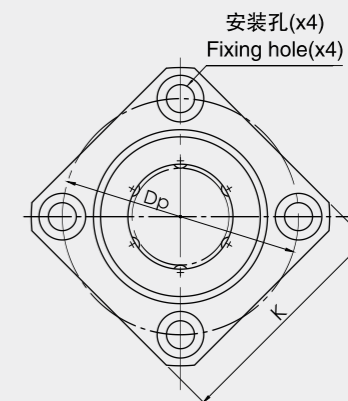
**LMMXF…LUU**



**LMMXK…LUU**



**LMMXF…LUU**



**LMMXK…LUU**

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 加长圆法兰 LMMXF…LUU	重量 Weight (g)	带润滑装置 加长方法兰 LMMXK…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D		L mm	L1		E mm
						mm	Tolerance $\mu m$	mm	No surface treatment $\mu m$		mm	Tolerance $\mu m$	
10	LMMXF10LUU	102	LMMXK10LUU	82	4	10	0 -10	19	0 -16	65	55	$\pm 300$	5
12	LMMXF12LUU	114	LMMXK12LUU	94		12		21		68	57	0 -300	5.5
16	LMMXF16LUU	197	LMMXK16LUU	172	5	16		28		82	70		6
20	LMMXF20LUU	271	LMMXK20LUU	236		20	0 -12	32	0 -19	94	80	0 -400	7
25	LMMXF25LUU	559	LMMXK25LUU	519		25		40		130	112		9
30	LMMXF30LUU	704	LMMXK30LUU	614		30		45		143	123		10
35	LMMXF35LUU	1048	LMMXK35LUU	958	6	35	0 -15	52	0 -22	157	135	0 -400	11
40	LMMXF40LUU	1603	LMMXK40LUU	1413		40		60		175	151		12
50	LMMXF50LUU	3663	LMMXK50LUU	3463		50		80		220	192		14

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							偏心 Eccentricity $\mu m$	垂直度 Squareness $\mu m$	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange									Dynamic C N	静负荷 Static Co N
Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm				
40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	15	15	588	1100
42	32		32						813	1570
48	37		38						1230	2350
54	42	8	43	5.5	9	5.1	20	20	1400	2740
62	50		51						1560	3140
74	58	10	60	6.6	11	6.1	2490	2490	5490	
82	64		67						2650	6270
96	75	13	78	9	14	8.1	25	25	3430	8040
116	92		98						6080	15900

密封型 Seal type:

LMMXF20L MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXH…LUU 尼龙保持架

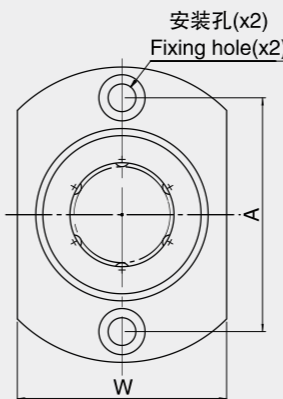
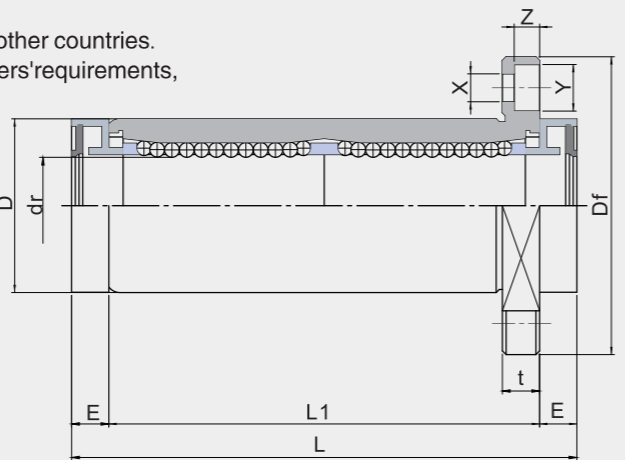
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXH…LUU (Resin retainer)

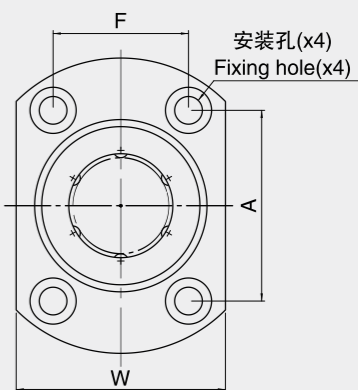
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMXH…LUU**



轴径小于或等于12mm  
LMMXH12LUU or Less



轴径大于或等于16mm  
LMMXH16LUU or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 加长椭圆法兰 LMMXH…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								
				dr		D		L mm	L1		E mm	
				mm	Tolerance μm	mm	No surface treatment μm		mm	Tolerance μm		
10	LMMXH10LUU	94	4	10	0 -10	19	0 -16	0 -21	65	55	±300	5
12	LMMXH12LUU	106		12		21			68	57	0 -300	5.5
16	LMMXH16LUU	189		16		28			82	70		6
20	LMMXH20LUU	258		20		32			94	80		7
25	LMMXH25LUU	544	5	25	0 -12	40	0 -19	0 -25	130	112	0 -400	9
30	LMMXH30LUU	669		30		45			143	123		10
35	LMMXH35LUU	973		35		52			157	135		11
40	LMMXH40LUU	1456		40		60			175	151		12
50	LMMXH50LUU	3500	6	50	0 -15	80	0 -22	0 -30	220	192		14

密封型 Seal type:  
LMMXH20LUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N
Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm				
40	25	6	29	—	4.5	7.5	4.1	15	15	588	1100
42	27		32	—						813	1570
48	34		31	22						1230	2350
54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	20	20	1400	2740
62	46		40	32						1560	3140
74	51	10	49	35	6.6	11	6.1	2490	25	2490	5490
82	60		55	38						2650	6270
96	70	13	64	45	9	14	8.1	3430	25	3430	8040
116	86		80	56						6080	15900

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXF(K)P…UU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。

所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXF(K)P…UU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.

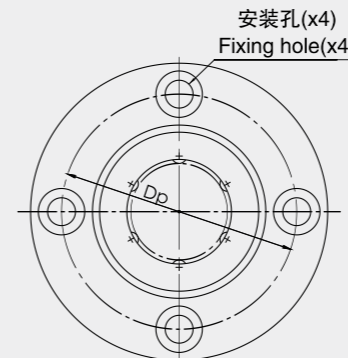
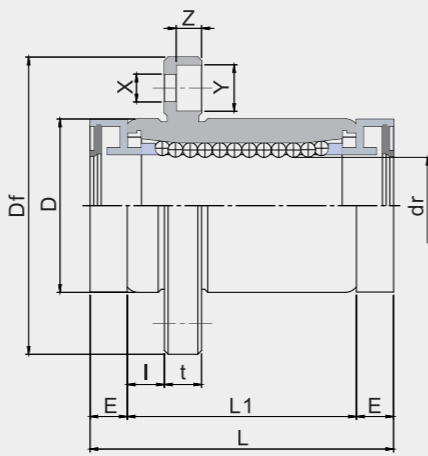
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements, with function of rust-proof.



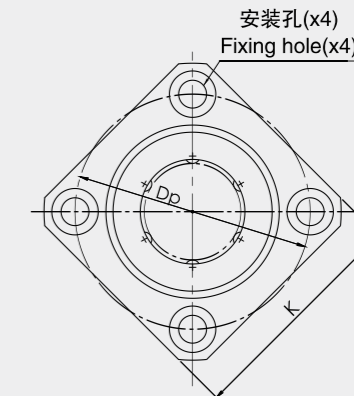
**LMMXF...UU**



**LMMXKP...UU**



**LMMXF...UU**



**LMMXKP...UU**

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 导向圆法兰 LMMXF...UU	重量 Weight (g)	带润滑装置 导向方法兰 LMMXKP...UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D		L mm	L1		E mm
						mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm		mm	公差 Tolerance μm	
10	LMMXF10UU	76	LMMXKP10UU	56	4	10	0 -9	19	0 -16	39	29	±300	5
12	LMMXF12UU	80	LMMXKP12UU	61		12		21		41	30	5.5	
16	LMMXF16UU	127	LMMXKP16UU	111		16		28		49	37	6	
20	LMMXF20UU	191	LMMXKP20UU	156		20	0 -10	32	0 -19	56	42	7	
25	LMMXF25UU	359	LMMXKP25UU	319		25		40		77	59	9	
30	LMMXF30UU	494	LMMXKP30UU	399		30		45		84	64	10	
35	LMMXF35UU	678	LMMXKP35UU	588		35	0 -12	52	0 -22	92	70	11	
40	LMMXF40UU	1093	LMMXKP40UU	913		40		60		104	80	12	
50	LMMXF50UU	2263	LMMXKP50UU	2063		50		80		128	100	14	

密封型 Seal type:  
LMMXF20 M UU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm				
6	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	12	12	372	549
	42	32		32						510	784
	48	37		38						774	1180
8	54	42	8	43	5.5	9	5.1	15	15	882	1370
	62	50		51						980	1570
10	74	58	10	60	6.6	11	6.1	15	20	1570	2740
	82	64		67						1670	3140
13	96	75	13	78	9	14	8.1	20	20	2160	4020
	116	92		98						3820	7940

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXHP...UU 尼龙保持架

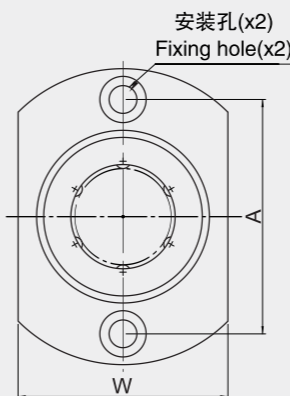
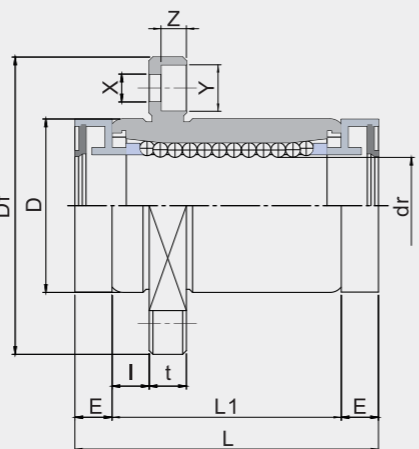
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXHP...UU (Resin retainer)

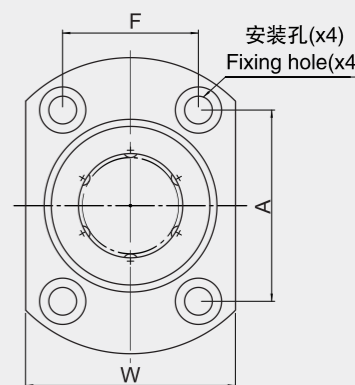
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMXHP...UU**



轴径小于或等于12mm  
LMMXHP12UU or Less



轴径大于或等于16mm  
LMMXHP16UU or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 导向椭圆法兰 LMMXHP...UU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
				dr		D		L mm	L1		E mm
				mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm		mm	公差 Tolerance μm	
10	LMMXHP10UU	68	4	10	0 -9	19	0 -16	39	29	±300	5
12	LMMXHP12UU	72		12		21		41	30		5.5
16	LMMXHP16UU	119		16		28		49	37		6
20	LMMXHP20UU	178		20		32		56	42		7
25	LMMXHP25UU	344		25	0 -10	40	0 -19	77	59		9
30	LMMXHP30UU	412		30		45		84	64		10
35	LMMXHP35UU	603		35		52		92	70		11
40	LMMXHP40UU	946		40	0 -12	60	0 -22	104	80		12
50	LMMXHP50UU	2100		50		80		128	100		14

密封型 Seal type:  
LMMXHP20 MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange											Dynamic C N	Static Co N
I mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm				
6	40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1	12	12	372	549
	42	27		32	-						510	784
	48	34		31	22						774	1180
8	54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	15	15	882	1370
	62	46		40	32						980	1570
10	74	51	10	49	35	6.6	11	6.1	15	15	1570	2740
	82	60		55	38						1670	3140
13	96	70	13	64	45	9	14	8.1	20	20	2160	4020
	116	86		80	56						3820	7940

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXF(K)P-LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXF(K)P-LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.

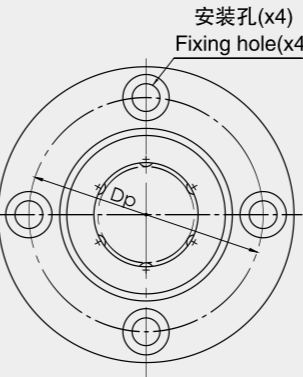
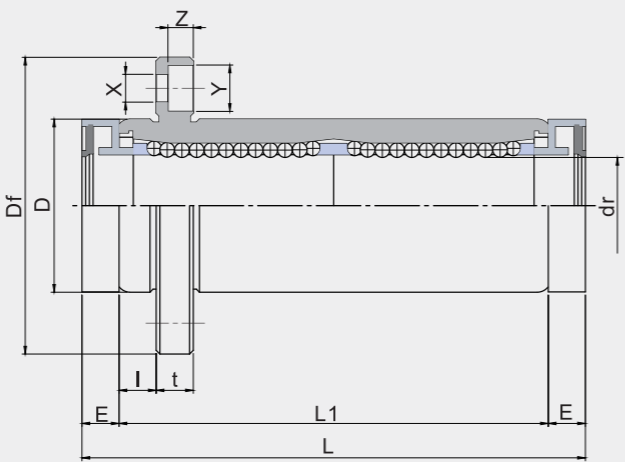
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements, with function of rust-proof.



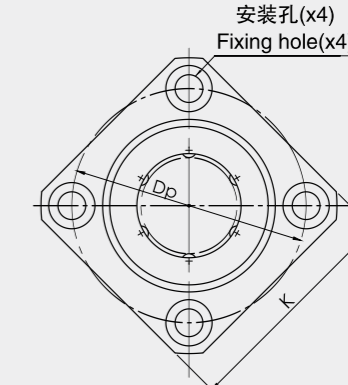
**LMMXF...LUU**



**LMMXKP...LUU**



**LMMXF...LUU**



**LMMXKP...LUU**

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 加长导向 圆法兰 LMMXF...LUU	重量 Weight (g)	带润滑装置 加长导向 方法兰 LMMXKP...LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D		L mm	L1		E mm
						mm	公差 Tolerance $\mu m$	mm	公差 Tolerance $\mu m$		mm	公差 Tolerance $\mu m$	
10	LMMXF10LUU	102	LMMXKP10LUU	82	4	10	0 -10	19	0 -16	65	55	$\pm 300$	5
12	LMMXF12LUU	114	LMMXKP12LUU	94		12		21		68	57		5.5
16	LMMXF16LUU	197	LMMXKP16LUU	172		16		28		82	70		6
20	LMMXF20LUU	271	LMMXKP20LUU	236		20	0 -12	32	0 -19	94	80		7
25	LMMXF25LUU	559	LMMXKP25LUU	519		25		40		130	112		9
30	LMMXF30LUU	704	LMMXKP30LUU	614		30		45		143	123		10
35	LMMXF35LUU	1048	LMMXKP35LUU	958		35	0 -15	52	0 -22	157	135		11
40	LMMXF40LUU	1603	LMMXKP40LUU	1413		40		60		175	151		12
50	LMMXF50LUU	3663	LMMXKP50LUU	3463		50		80		220	192		14

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity $\mu m$	垂直度 Squareness $\mu m$	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange										动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm				
6	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	15	15	588	1100
	42	32		32						813	1570
	48	37		38						1230	2350
8	54	42	8	43	5.5	9	5.1	20	20	1400	2740
	62	50		51						1560	3140
10	74	58	10	60	6.6	11	6.1	2490	25	2490	5490
	82	64		67						2650	6270
13	96	75	13	78	9	14	8.1	25	25	3430	8040
	116	92		98						6080	15900

密封型 Seal type:  
LMMXF20L MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SI UNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXHP…LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

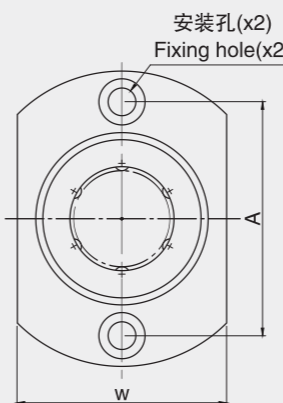
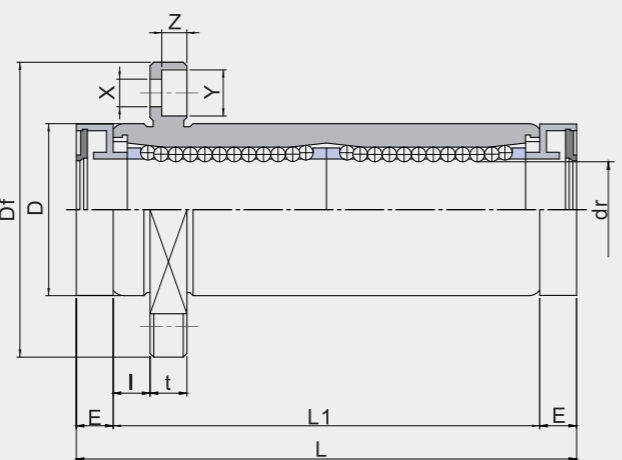
#### LMMXHP…LUU (Resin retainer)

This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.

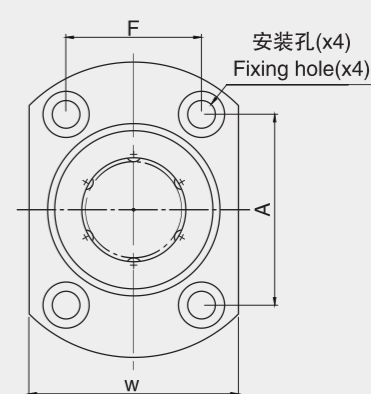
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements, with function of rust-proof.



**LMMXHP…LUU**



轴径小于或等于12mm  
LMMXHP12LUU or Less



轴径大于或等于16mm  
LMMXHP16LUU or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 加长导向 椭圆法兰 LMMXHP…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
				dr		D		L mm	L1		E mm
				mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm		mm	公差 Tolerance μm	
10	LMMXHP10LUU	94	4	10	0 -10	19	0 -16	65	55	±300	5
12	LMMXHP12LUU	106		12		21		68	57		5.5
16	LMMXHP16LUU	189		16		28		82	70		6
20	LMMXHP20LUU	258	5	20	0 -12	32	0 -19	94	80		7
25	LMMXHP25LUU	544		25		40		130	112		9
30	LMMXHP30LUU	669		30		45		143	123		10
35	LMMXHP35LUU	973	6	35	0 -15	52	0 -22	157	135		11
40	LMMXHP40LUU	1456		40		60		175	151		12
50	LMMXHP50LUU	3500		50		80		220	192		14

密封型 Seal type:  
LMMXHP20L MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange											动负荷 Dynamic C N	静负荷 Static Co N
I mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm				
6	40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1	15	15	588	1100
	42	27		32	-						813	1570
	48	34		31	22						1230	2350
8	54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	20	20	1400	2740
	62	46		40	32						1560	3140
10	74	51	10	49	35	6.6	11	6.1	2490	2490	5490	6270
	82	60		55	38						2650	3430
13	96	70	13	64	45	9	14	8.1	25	25	8040	15900
	116	86		80	56						6080	15900

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXF(K)M··LUU 尼龙保持架

该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXF(K)M··LUU (Resin retainer)

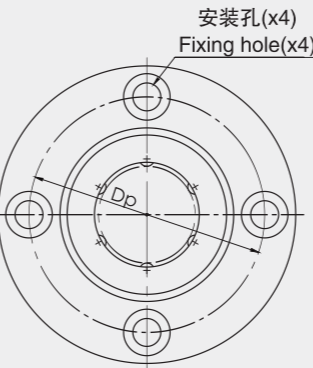
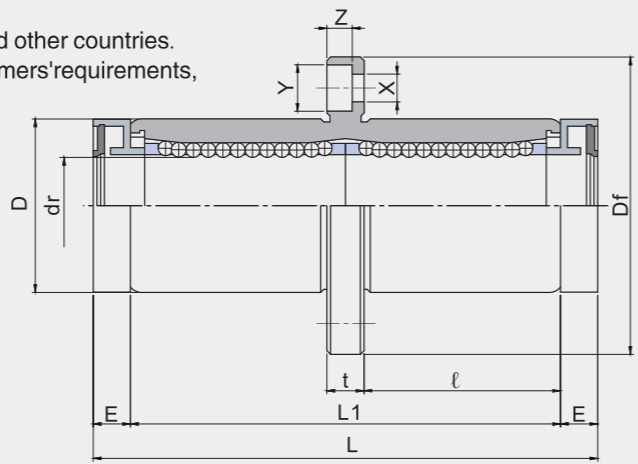
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers' requirements,  
with function of rust-proof.



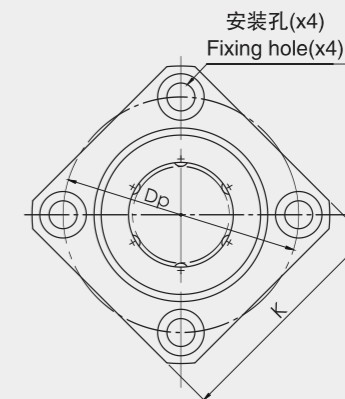
**LMMXF·LUU**



**LMMXKM·LUU**



**LMMXF·LUU**



**LMMXKM·LUU**

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 加长中间 圆法兰 LMMXF·LUU	重量 Weight (g)	带润滑装置 加长中间 方法兰 LMMXKM·LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
						dr		D		L1		E	
						mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm	mm	
10	LMMXF10LUU	102	LMMXKM10LUU	82	4	10	0 -10	19	0 -16	65	55	±300	5
	LMMXF12LUU	114	LMMXKM12LUU	94		12		21		68	57	0 -300	5.5
	LMMXF16LUU	197	LMMXKM16LUU	172		16		28		82	70		6
	LMMXF20LUU	271	LMMXKM20LUU	236		20	0 -12	32	0 -19	94	80	0 -400	7
	LMMXF25LUU	559	LMMXKM25LUU	519		25		40		130	112		9
	LMMXF30LUU	704	LMMXKM30LUU	614		30		45		143	123		10
35	LMMXF35LUU	1048	LMMXKM35LUU	958	6	35	0 -15	52	0 -22	157	135	0 -400	11
	LMMXF40LUU	1603	LMMXKM40LUU	1413		40		60		175	151		12
	LMMXF50LUU	3663	LMMXKM50LUU	3463		50		80		220	192		14

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance								偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange										Dynamic C N	静负荷 Static Co N
l mm	Df mm	K mm	t mm	Dp mm	X mm	Y mm	Z mm				
24.5	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	15	15	588	1100
25.5	42	32		32						813	1570
32	48	37		38						1230	2350
36	54	42	8	43	5.5	9	5.1	20	20	1400	2740
52	62	50		51						1560	3140
56.5	74	58	10	60	6.6	11	6.1	25	25	2490	5490
62.5	82	64		67						2650	6270
69	96	75	13	78	9	14	8.1	25	25	3430	8040
89.5	116	92		98						6080	15900

密封型 Seal type:  
LMMXF20L MUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf

### LMMXHM…LUU 尼龙保持架

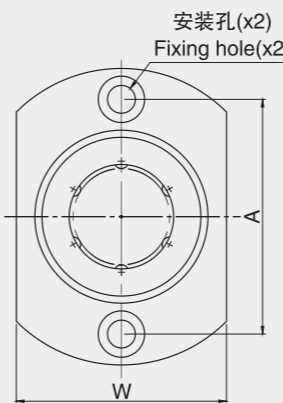
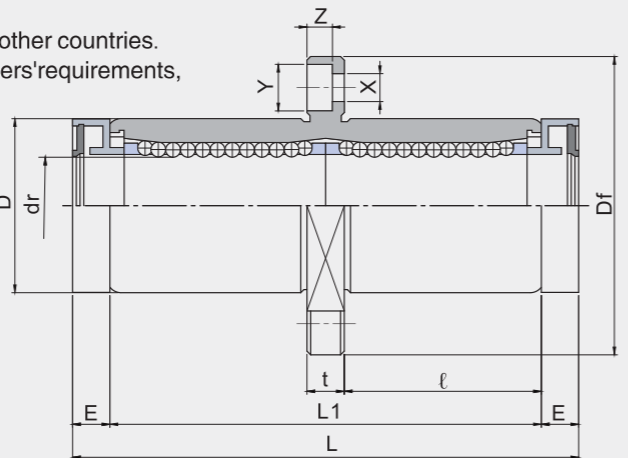
该类型尺寸是公制的，广泛应用于亚洲和其它国家。  
所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。

#### LMMXHM…LUU (Resin retainer)

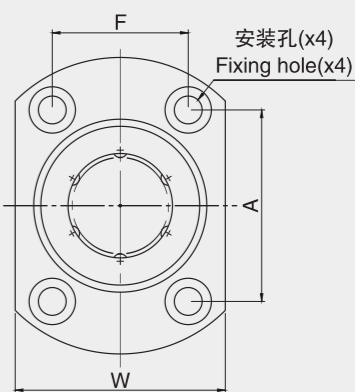
This type is a metric dimension series widely used in Asia and other countries.  
All models can be done with nickel plated according to customers'requirements,  
with function of rust-proof.



**LMMXHM…LUU**



轴径小于或等于12mm  
LMMXHM12LUU or Less



轴径大于或等于16mm  
LMMXHM16LUU or More

公称轴径 Nominal Shaft diameter mm	带润滑装置 加长中间 椭圆法兰 LMMXHM…LUU	重量 Weight (g)	钢球 列数 Ball circuit	主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance							
				dr		D		L mm	L1		E mm
				mm	公差 Tolerance μm	mm	公差 Tolerance μm		mm	公差 Tolerance μm	
10	LMMXHM10LUU	94	4	10	0 -10	19	0 -16	65	55	±300	5
12	LMMXHM12LUU	106		12		21		68	57		5.5
16	LMMXHM16LUU	189		16		28		82	70		6
20	LMMXHM20LUU	258		20	0 -12	32	0 -19	94	80		7
25	LMMXHM25LUU	544		25		40		130	112		9
30	LMMXHM30LUU	669		30		45		143	123		10
35	LMMXHM35LUU	973		35	0 -15	52	0 -22	157	135		11
40	LMMXHM40LUU	1456		40		60		175	151		12
50	LMMXHM50LUU	3500		50		80		220	192		14

密封型 Seal type:  
LMMXHM20LUU

UU	双密封	UU	Seal on both sides
M	镀镍	M	Nickle plated

主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance									偏心 Eccentricity μm	垂直度 Squareness μm	额定负荷 Basic load rating	
法兰 Flange											Dynamic C N	静负荷 Static Co N
t mm	Df mm	W mm	t mm	A mm	F mm	X mm	Y mm	Z mm				
24.5	40	25	6	29	-	4.5	7.5	4.1	15	15	588	1100
25.5	42	27		32	-						813	1570
32	48	34		31	22						1230	2350
36	54	38	8	36	24	5.5	9	5.1	20	20	1400	2740
52	62	46		40	32						1560	3140
56.5	74	51	10	49	35	6.6	11	6.1	2490	2490	5490	
62.5	82	60		55	38						2650	6270
69	96	70	13	64	45	9	14	8.1	25	25	3430	8040
89.5	116	86		80	56						6080	15900

国际单位: 1N≈0.102kgf  
SIUNIT: 1N≈0.102kgf