

Boccole lineari con unità di lubrificazione MX

Doppie con flangia/Doppie con flangia centrale

Boccole lineari con unità di lubrificazione MX

Singole con flangia e pilota/Doppie con flangia e pilota

L'unità di lubrificazione **MX** non richiede manutenzione. **Caratteristiche:** facile montaggio con flange da imbullonare.

Originali MISUMI



Tipo			Cilindro esterno		Sfere	Involucro tampono/Gabbia	Temp. ambiente	Accessori
Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	Materiale	Durezza	Materiale	Materiale	d'esercizio	
LHFRW-MX	LHFSW-MX	LHFCW-MX	EN 1.3505 Equiv.	58HRC~	EN 1.3505 Equiv.	Plastica (Duracon M90 Equiv.)	-20~80°C	Tenuta Materiale Gomma nitrilica
LHFRWM-MX	LHFSWM-MX	LHFCWM-MX	EN 1.3505 Equiv.	58HRC~	EN 1.4125 Equiv.	Plastica (Duracon M90 Equiv.)	-20~80°C	Tenuta Materiale Gomma nitrilica

■ Eliminata la necessità di riempimento con grasso prima dell'uso, dato che il prodotto è già riempito di grasso al sapone di litio oltre a essere dotato dell'unità di lubrificazione incorporata.
 ☞ Per gli esempi d'uso del tipo con pilota e flangia, vedere ☞ P.307.

Codice componente		Tolleranza D		L1		V		H		T		d		d1		t		P.C.D.		W		F		A		Eccentricità		File di sfere		* Perpendicolarità		Coefficiente di carico		Momento statico ammesso		Massa (g)		
Tipo	dr	Tolleranza	Senza trattamento superficie	Con trattamento superficie	L	Tolleranza	V	H	T	d	d1	t	P.C.D.	W	F	A	Eccentricità	File di sfere	* Perpendicolarità	C (Dinamico) N	Co (Statico) N	Mo (N·m)	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	C (Dinamico) N	Co (Statico) N	Mo (N·m)	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	C (Dinamico) N	Co (Statico) N	Mo (N·m)	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	
LHFRW-MX	10	0	-0.010	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	588	1100	7.24	102	82	94	588	1100	7.24	102	82	94
LHFSW-MX	12	0	-0.016	21	0	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	657	1200	10.9	114	94	106	657	1200	10.9	114	94	106
LHFCW-MX	16	0	-0.021	28	0	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	1230	2350	19.7	197	172	189	1230	2350	19.7	197	172	189
LHFRWM-MX	20	0	-0.012	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	1400	2740	26.8	271	236	258	1400	2740	26.8	271	236	258
LHFSWM-MX	25	0	-0.019	40	0	130	112	9	62	8	5.5	9	5.1	51	50	32	40	0.020	5	0.020	1560	3140	43.4	559	519	544	1560	3140	43.4	559	519	544	1560	3140	43.4	559	519	544
LHFCWM-MX	30	0	-0.025	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	2490	5490	82.8	704	614	669	2490	5490	82.8	704	614	669
LHFRWM-MX	35	0	-0.015	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	2650	6270	110	1048	958	973	2650	6270	110	1048	958	973
LHFSWM-MX	40	0	-0.022	60	0	175	151	12	96	13	9	14	8.1	78	75	45	64	0.025	6	0.025	3430	8040	147	1603	1413	1456	3430	8040	147	1603	1413	1456	3430	8040	147	1603	1413	1456
LHFCWM-MX	50	0	-0.030	80	0	220	192	14	116	13	9	14	8.1	98	92	56	80	0.025	6	0.025	6080	15900	397	3663	3463	3500	6080	15900	397	3663	3463	3500	6080	15900	397	3663	3463	3500

☞ Per le precauzioni per l'uso, vedere ☞ P.303. ☞ Selezionare i distanziali di regolazione altezza per le boccole con flangia a ☞ P.330. * Perpendicolarità di D alla superficie di montaggio flangia. kgf=Nx0.101972

L'unità di lubrificazione **MX** non richiede manutenzione. **Caratteristiche:** facile montaggio con flange da imbullonare. Carico posizionabile in prossimità del centro della boccola, per una distribuzione uniforme di carico e spazio.

Originali MISUMI



Tipo			Cilindro esterno		Sfere	Involucro tampono/Gabbia	Temp. ambiente	Accessori
Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	Materiale	Durezza	Materiale	Materiale	d'esercizio	
LHMRW-MX	LHMSW-MX	LHMCW-MX	EN 1.3505 Equiv.	58HRC~	EN 1.3505 Equiv.	Plastica (Duracon M90 Equiv.)	-20~80°C	Tenuta Materiale Gomma nitrilica

■ Eliminata la necessità di riempimento con grasso prima dell'uso, dato che il prodotto è già riempito di grasso al sapone di litio oltre a essere dotato dell'unità di lubrificazione incorporata.
 ☞ Per gli esempi d'uso del tipo con flangia centrale, vedere ☞ P.314.

Codice componente		D		L1		V		H		T		d		d1		t		P.C.D.		W		F		A		Eccentricità		File di sfere		* Perpendicolarità		Coefficiente di carico		Momento statico ammesso		Massa (g)			
Tipo	dr	Tolleranza	Tolleranza	L	Tolleranza	V	H	T	d	d1	t	P.C.D.	W	F	A	Eccentricità	File di sfere	* Perpendicolarità	C (Dinamico) N	Co (Statico) N	Mo (N·m)	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	C (Dinamico) N	Co (Statico) N	Mo (N·m)	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	C (Dinamico) N	Co (Statico) N	Mo (N·m)	Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta			
LHMRW-MX	10	0	-0.010	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	588	1100	7.24	102	82	94	588	1100	7.24	102	82	94
LHMSW-MX	12	0	-0.016	21	0	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	657	1200	10.9	114	94	106	657	1200	10.9	114	94	106
LHMCW-MX	16	0	-0.021	28	0	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	1230	2350	19.7	197	172	189	1230	2350	19.7	197	172	189
LHMRW-MX	20	0	-0.012	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	1400	2740	26.8	271	236	258	1400	2740	26.8	271	236	258
LHMSW-MX	25	0	-0.019	40	0	130	112	9	52	62	8	5.5	9	5.1	51	50	32	40	0.020	5	0.020	1560	3140	43.4	559	519	544	1560	3140	43.4	559	519	544	1560	3140	43.4	559	519	544
LHMCW-MX	30	0	-0.025	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	2490	5490	82.8	704	614	669	2490	5490	82.8	704	614	669
LHMRW-MX	35	0	-0.015	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	2650	6270	110	1048	958	973	2650	6270	110	1048	958	973
LHMSW-MX	40	0	-0.022	60	0	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	3430	8040	147	1603	1413	1456	3430	8040	147	1603	1413	1456
LHMCW-MX	50	0	-0.030	80	0	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	6080	15900	397	3663	3463	3500	6080	15900	397	3663	3463	3500

☞ Per le precauzioni per l'uso, vedere ☞ P.303. ☞ Selezionare i distanziali di regolazione altezza per le boccole con flangia a ☞ P.330. * Perpendicolarità di D alla superficie di montaggio flangia. kgf=Nx0.101972

dr	Con flangia, doppie												Doppie con flangia centrale					
	Flangia rotonda				Flangia quadrata				Flangia compatta				Flangia rotonda		Flangia quadrata		Flangia compatta	
	LHFRW-MX	LHFRWM-MX	LHFSW-MX	LHFSWM-MX	LHFCW-MX	LHFCWM-MX	LHMRW-MX	LHMSW-MX	LHMCW-MX	LHMRW-MX	LHMSW-MX	LHMCW-MX	LHMRW-MX	LHMSW-MX	LHMCW-MX	LHMRW-MX	LHMSW-MX	LHMCW-MX
10	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.	1-9 pz.	10-20 pz.
12																		
16																		
20																		
25																		
30																		
35																		
40																		
50																		

Ordering Example
 Codice componente
 LHFRW-MX16
 LHMSW-MX20

☞ Servizio applicazione dei vari tipi di grasso non disponibile.

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

L'unità di lubrificazione **MX** non richiede manutenzione. **Caratteristiche:** facile montaggio con flange da imbullonare. La boccola lineare non sporge sul lato anteriore per un uso ottimale dello spazio.

Originali MISUMI



Tipo			Cilindro esterno		Sfere	Involucro tampono/Gabbia	Temp. ambiente	Accessori
Flangia rotonda	Flangia quadrata	Flangia compatta	Materiale	Durezza	Materiale	Materiale	d'esercizio	
LHIFR-MX	LHIFS-MX	LHIFC-MX	EN 1.3505 Equiv.	58HRC~	EN 1.3505 Equiv.	Plastica (Duracon M90 Equiv.)	-20~80°C	Tenuta Materiale Gomma nitrilica

■ Eliminata la necessità di riempimento con grasso prima dell'uso, dato che il prodotto è già riempito di grasso al sapone di litio oltre a essere dotato dell'unità di lubrificazione incorporata.
 ☞ Per gli esempi d'uso del tipo con pilota e flangia, vedere ☞ P.307.

Codice componente		D		L1		V		H		T		d		d1		t		P.C.D.		W		F		A		Eccentricità		File di sfere		* Perpendicolarità		Coefficiente di carico		Momento statico ammesso		Massa (g)		
Tipo	dr																																					