

表72 : L-MF, ML-MF, UL-MF, UML-MFシリーズ寸法表

スタンダード		ウルトラシリーズ		主 要 寸 法 (mm)						質 量 (kg)		基本定格荷重	
標準型	防錆型	標準型	防錆型	d	D	L	ℓ	w	Do		C (N)	Co (N)	
L6MF	ML6MF	UL6MF	UML6MF	6	12 0	26	13.5	1.1	11.5	0.008	218	160	
L8MF	ML8MF	UL8MF	UML8MF	8	15 -0.011	31	17.5	1.1	14.3	0.016	258	220	
L10MF	ML10MF	UL10MF	UML10MF	10	0 -0.009	19	38	1.3	18.0	0.031	532	430	
L12MF	ML12MF	UL12MF	UML12MF	12	21 -0.013	39 -0.2	23	1.3	20.0	0.035	549	430	
L16MF	ML16MF	UL16MF	UML16MF	16	28	48	26.5	1.6	26.6	0.093	768	650	
L20MF	ML20MF	UL20MF	UML20MF	20	32	53	30.5	1.6	30.3	0.100	1282	1010	
L25MF	ML25MF	UL25MF	UML25MF	25	0 -0.010	40	70	1.85	38.0	0.230	2164	1790	
L30MF	ML30MF	UL30MF	UML30MF	30	45 -0.016	75	44.5	1.85	43.0	0.248	3245	2510	
L35MF	ML35MF	UL35MF	UML35MF	35	0	84	49.5	2.1	49.0	0.380	3521	3090	
L40MF	ML40MF	UL40MF	UML40MF	40	0 -0.012	60 -0.019	94	2.1	57.0	0.810	4844	4040	

呼び番号 U L20MF -CG

ウルトラ

型番

標準型

M-防錆型

グリース

CG クリーングリース HG 高温グリース

VG 真空グリース FG 食品グリース

※グリースの性状P42参照 * Gグリース入りが標準

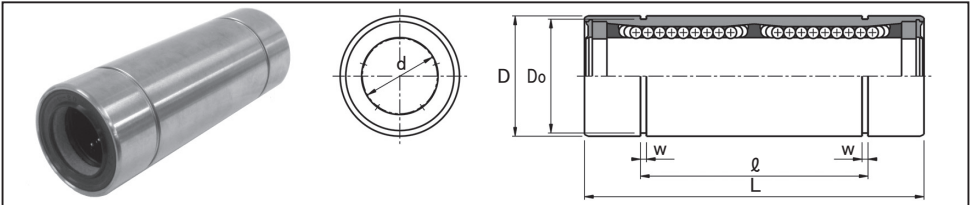


表73 : LD-MF, MLD-MF, ULD-MF, UMLD-MFシリーズ寸法表

スタンダード		ウルトラシリーズ		主 要 寸 法 (mm)						質 量 (kg)		基本定格荷重		動許容モーメント
標準型	防錆型	標準型	防錆型	d	D	L	ℓ	w	Do		C (N)	Co (N)	M (N・m)	
LD6MF	MLD6MF	ULD6	UMLD6	6	12 0	42	27	1.1	11.5	0.014	354	310	1.5	
LD8MF	MLD8MF	ULD8	UMLD8	8	15 -0.013	52	35	1.1	14.3	0.028	419	450	2.0	
LD10MF	MLD10MF	ULD10MF	UMLD10MF	10	0 -0.009	19	64	1.3	18.0	0.054	865	850	6.5	
LD12MF	MLD12MF	ULD12MF	UMLD12MF	12	21 -0.016	66 -0.3	46	1.3	20.0	0.060	892	860	7.1	
LD16MF	MLD16MF	ULD16MF	UMLD16MF	16	28	79	53	1.6	26.6	0.158	1248	1300	11.3	
LD20MF	MLD20MF	ULD20MF	UMLD20MF	20	32	91	61	1.6	30.3	0.179	2083	2020	23.8	
LD25MF	MLD25MF	ULD25MF	UMLD25MF	25	0 -0.010	40	123	1.85	38.0	0.418	3517	3570	51.4	
LD30MF	MLD30MF	ULD30MF	UMLD30MF	30	45 -0.019	133	89	1.85	43.0	0.459	5273	5010	85.6	
LD35MF	MLD35MF	ULD35MF	UMLD35MF	35	0	148	99	2.1	49.0	0.730	5722	6180	102.5	
LD40MF	MLD40MF	ULD40MF	UMLD40MF	40	0 -0.012	60 -0.022	121	2.1	57.0	1.600	7872	8070	171.4	

呼び番号 U LD20MF -CG

ウルトラ

型番

標準型

M-防錆型

グリース

CG クリーングリース HG 高温グリース

VG 真空グリース FG 食品グリース

※グリースの性状P42参照 * Gグリース入りが標準