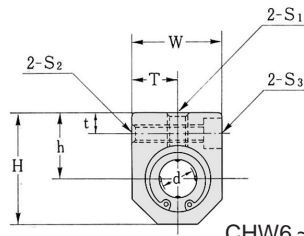


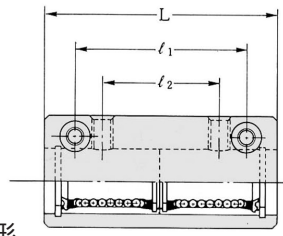
寸法図



CHW形



CHW6~40形



CHW形リニアベアリング寸法および価格

型番 (標準型)	シール付 UU	型番 (防錆型)	シール付 UU	主要寸法 (mm)										取付ボルト			基本定格荷重 (N)	
				d	H	h	t	W	T	L	l ₁	l ₂	S ₁	S ₂	S ₃	C	Co	
CHW 3	6,160	MCHW 3	10,600	3	14	9	3	10	5	24	18	10	M3	M3	M2	73	80	
CHW 4	5,340	MCHW 4	10,400	4	16	10	3	12	6	28	22	14	M3	M3	M2	96	120	
CHW 5	5,150	MCHW 5	9,600	5	18	11	3	14	7	34	26	18	M3	M3	M2	200	220	
CHW 6	5,890	MCHW 6	8,300	6	22	14	5	16	8	46	30	20	M4	M4	M3	354	310	
CHW 8	5,850	MCHW 8	8,800	8	26	16	5	20	10	56	42	30	M5	M4	M3	419	450	
CHW10	5,840	MCHW10	9,250	10	32	19	6	26	13	68	50	36	M6	M5	M4	865	850	
CHW12	5,920	MCHW12	9,340	12	34	20	6	28	14	70	50	36	M6	M5	M4	892	860	
CHW13	6,190	MCHW13	9,530	13	36	21	6	30	15	74	54	40	M6	M5	M4	902	870	
CHW16	6,960	MCHW16	10,670	16	42	24	6	36	18	86	66	52	M6	M5	M4	1248	1300	
CHW20	8,460	MCHW20	13,100	20	49	28	7	42	21	96	72	58	M6	M6	M5	2083	2020	
CHW25	10,490	MCHW25	16,800	25	61	35	9	52	26	132	100	80	M8	M8	M6	3517	3570	
CHW30	13,520	MCHW30	22,000	30	67	38	9	58	29	144	110	90	M8	M8	M6	5273	5010	
CHW35	18,220	MCHW35	29,100	35	78	45	12	66	33	156	120	96	M10	M10	M8	5722	6180	
CHW40	24,200	MCHW40	39,800	40	88	50	12	76	38	176	130	106	M10	M10	M8	7822	8070	

寸法図

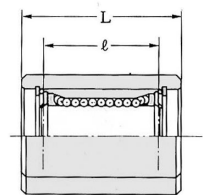
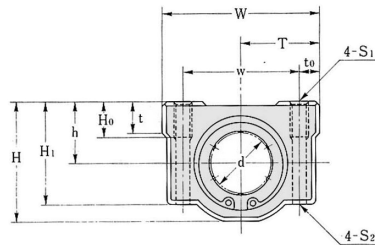


LH、LH-B形



LH-OH形

グリスニップル付



LH形・LH-B形・LH-OH形 グリスニップル付 寸法および価格

型番 (標準型)	シール付 UU	型番 (防錆型)	シール付 UU	主要寸法 (mm)																取付ボルト		基本定格荷重 (N)	
				d	h	W	w	T	T ₀	H	H ₁	H ₀	L	l	S ₁	S ₂	C	Co					
LH10	2,760	MLH10	4,400	10	15	43	30.5	21.5	6.25	29	24	10	38	26	M5	M4	532	430					
LH12	2,760	MLH12	4,400	12	15	43	30.5	21.5	6.25	29	24	10	39	26	M5	M4	549	430					
LH13	2,760	MLH13	4,400	13	16	44	33	22	5.5	30.5	25	12	39	26	M5	M4	555	440					
LH16	3,140	MLH16	4,910	16	19	50	36	25	7	37	31.5	12	49	34	M5	M4	768	650					
LH20	4,080	MLH20	6,230	20	21	54	40	27	7	41	35	12	55	40	M6	M5	1282	1010					
LH25	5,290	MLH25	8,350	25	26	76	54	38	11	51	42.5	18	73	50	M8	M6	2164	1790					
LH30	6,830	MLH30	10,920	30	30	78	58	39	10	57	48.5	18	80	58	M8	M6	3245	2510					
LH35	8,830	MLH35	14,000	35	34	92	70	46	11	65	54	22	86	58	M10	M8	3521	3090					
LH40	10,760	MLH40	18,200	40	40	102	80	51	11	75	64	25	96	60	M10	M8	4844	4040					
LH10B	2,760	MLH10B	4,400	10	13	40	28	20	6	26	21.5	10	35	21	M5	M4	532	430					
LH12B	2,760	MLH12B	4,400	12	15	42	30.5	21	5.75	29	24	10	36	26	M5	M4	549	430					
LH13B	2,760	MLH13B	4,400	13	15	44	33	22	5.5	30.5	25	12	39	26	M5	M4	555	440					
LH16B	3,140	MLH16B	4,910	16	19	50	36	25	7	37	31.5	12	44	34	M5	M4	768	650					
LH20B	4,080	MLH20B	6,230	20	21	54	40	27	7	41	35	12	50	40	M6	M5	1282	1010					
LH25B	5,290	MLH25B	8,350	25	26	76	54	38	11	51	42.5	18	67	50	M8	M6	2164	1790					
LH30B	6,830	MLH30B	10,920	30	30	78	58	39	10	57	48.5	18	72	58	M8	M6	3245	2510					
LH35B	8,830	MLH35B	14,000	35	34	90	70	45	10	65	54	22	80	60	M8	M6	3521	3090					
LH40B	10,760	MLH40B	18,200	40	40	102	80	51	11	75	64	25	90	60	M10	M8	4844	4040					
LH50B	15,090	MLH50B	27,900	50	52	122	100	61	11	101	80	25	110	80	M10	M8	8272	6430					
LH60B	22,080	MLH60B		60	58	132	108	66	12	114	94	25	122	90	M12	M10	9847	7270					
LH16-OH	6,260	MLH16-OH	9,570	16	19	50	36	25	7	37	31.5	12	49	34	M5	M4	768	650					
LH20-OH	7,360	MLH20-OH	11,550	20	21	54	40	27	7	41	35	12	55	40	M6	M5	1282	1010					
LH25-OH	9,840	MLH25-OH	15,290	25	26	76	54	38	11	51	42.5	18	73	50	M8	M6	2164	1790					
LH30-OH	12,510	MLH30-OH	19,910	30	30	78	58	39	10	57	48.5	18	80	58	M8	M6	3245	2510					
LH35-OH	15,820	MLH35-OH	25,300	35	34	92	70	46	11	65	54	22	86	58	M10	M8	3521	3090					
LH40-OH	19,600	MLH40-OH	32,450	40	40	102	80	51	11	75	64	25	96	60	M10	M8	4844	4040					
LH50-OH	34,870	MLH50-OH	62,480	50	50	130	100	65	15	100	85	30	124	75	M12	M10	8272	6430					
LH60-OH	44,250	MLH60-OH		60	55	140	110	70	15	110	95	35	134	80	M12	M10	9847	7270					