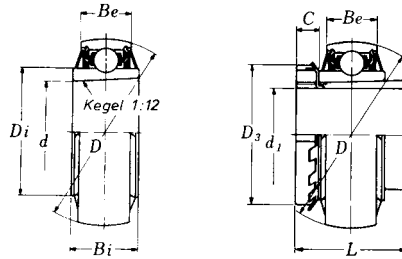
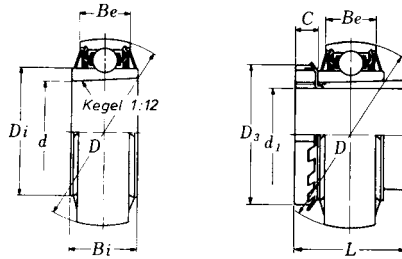


UK + H



d		[mm]								dyn. stat.		
		d	D	Bi	Be	Di	L	C	D ₃	C	C ₀	
20	UK 205 + H 2305	25	52	23	18	33,9	35	88 88	38	14.0	7.15	0,25
	UK 305 + H 2305	25	62	26	20	36,8	35	99	38	21.2	10.6	0,48
25	UK 206 + H 2306	30	62	26	20	40,8	38	10	45	19.5	10.3	0,36
	UK 306 + H 2306	30	72	29	23	44,9	38	10	45	26.7	14.1	0,59
30	UK 207 + H 2307	35	72	29	22	46,8	43	11	52	25.7	14.0	0,56
	UK 307 + H 2307	35	80	33	25	49,4	43	11	52	33.5	18.0	0,74
35	UK 208 + H 2308	40	80	31	24	53	46	12	58	29.1	16.2	0,74
	UK 308 + H 2308	40	90	34	27	56	46	12	58	40.5	22.6	1,02
40	UK 209 + H 2309	45	85	31	24	57,5	50	12	65	32.5	18.4	0,83
	UK 309 + H 2309	45	100	37	29	63,5	50	12	65	53.0	30.0	1,38
45	UK 210 + H 2310	50	90	32	25	62,4	55	13	70	35.0	20.7	0,97
	UK 310 + H 2310	50	110	41	32	70,6	55	13	70	62.0	36.0	1,68
50	UK 211 + H 2311	55	100	35	27	69	59	14	75	43.5	26.1	1,26
	UK 311 + H 2311	55	120	44	34	76,6	59	14	75	71.5	42.5	2,06
55	UK 212 + H 2312	60	110	38	30	77	62	15	80	52.5	32.0	1,59
	UK 312 + H 2312	60	130	47	36	82,7	62	15	80	82.0	49.0	2,53
60	UK 213 + H 2313	65	120	40	32	82,5	65	17	85	57.5	35.5	2,00
	UK 313 + H 2313	65	140	49	39	88,2	65	17	85	92.5	56.0	3,08
65	UK 215 + H 2315	75	130	44	34	93	73	18	98	66.0	43.5	2,56
	UK 315 + H 2315	75	160	55	43	101,3	73	18	98	113	72.5	4,84

UK + H



d		[mm]								dyn. stat.		
		d	D	Bi	Be	Di	L	C	D ₃	C	C ₀	
70	UK 216 + H 2316	80	140	45	35	98,1	78	10	105	72.5	46.5	3,23
	UK 316 + H 2316	80	170	58	45	107,9	78	12	105	123	81.0	5,75
75	UK 217 + H 2317	85	150	46	36	106,1	82	8	110	83.5	56.0	3,93
	UK 317 + H 2317	85	180	60	47	114,4	82	10	110	133	90.5	6,72
80	UK 218 + H 2318	25	52	23	18	33,9	35	88 88	38	14.0	7.15	0,25
	UK 318 + H 2318	25	62	26	20	36,8	35	99	38	21.2	10.6	0,48
85	UK 319 + H 2319	30	62	26	20	40,8	38	10	45	19.5	10.3	0,36
90	UK 320 + H 2320	30	72	29	23	44,9	38	10	45	26.7	14.1	0,59
100	UK 322 + H 2322	35	72	29	22	46,8	43	11	52	25.7	14.0	0,56
110	UK 324 + H 2324	35	80	33	25	49,4	43	11	52	33.5	18.0	0,74
115	UK 326 + H 2326	40	80	31	24	53	46	12	58	29.1	16.2	0,74
125	UK 328 + H 2328	40	90	34	27	56	46	12	58	40.5	22.6	1,02