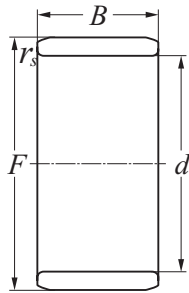
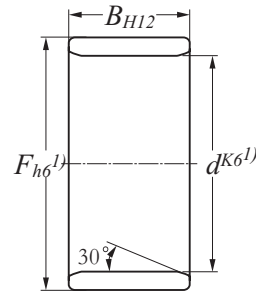


Technical Information



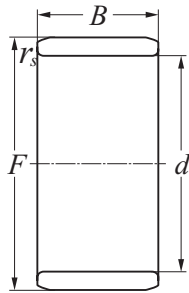
LR



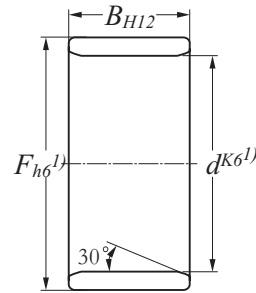
IR

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions			Mass g
		<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i> mm	
5	IR	5 x 8	12.0	0.3	2.79
5	IR	5 x 8	16.0	0.3	3.75
6	IR	6 x 9	12.0	0.3	3.17
6	IR	6 x 9	16.0	0.3	4.30
6	□ IR	6 x 10	10.0	0.3	3.70
6	■ IR	6 x 10	12.0	0.3	4.60
7	IR LR	7 x 10	10.5	0.3	3.09
7	IR	7 x 10	12.0	0.3	3.61
7	IR	7 x 10	16.0	0.3	4.90
8	□ IR	8 x 12	10.0	0.3	4.80
8	IR LR	8 x 12	10.5	0.3	5.00
8	■ IR	8 x 12	12.0	0.3	5.70
8	IR	8 x 12	12.5	0.3	5.90
9	IR	9 x 12	12.0	0.3	4.50
9	IR	9 x 12	16.0	0.3	6.10
10	IR LR	10 x 13	12.5	0.3	5.20
10	□ IR	10 x 14	12.0	0.3	7.30
10	IR	10 x 14	13.0	0.3	7.40
10	■ IR	10 x 14	14.0	0.3	8.00
10	IR	10 x 14	16.0	0.3	9.20
10	IR	10 x 14	20.0	0.3	11.60
12	IR	12 x 15	12.0	0.3	5.80
12	IR LR	12 x 15	12.5	0.3	6.10
12	IR	12 x 15	16.0	0.3	8.00
12	IR LR	12 x 15	16.5	0.3	8.10
12	IR LR	12 x 15	22.5	0.3	10.90
12	□ IR	12 x 16	12.0	0.3	7.90
12	IR	12 x 16	13.0	0.3	8.70
12	■ IR	12 x 16	14.0	0.3	9.50
12	IR	12 x 16	16.0	0.3	10.90
12	IR	12 x 16	20.0	0.3	13.50
12	IR	12 x 16	22.0	0.3	14.90
14	IR	14 x 17	17.0	0.3	10.00
15	LR	15 x 18	12.5	0.3	7.2

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions			Mass g
		<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i> mm	
15	IR	15 x 18	16.0	0.3	9.6
15	IR	15 x 18	16.5	0.3	9.9
15	IR	15 x 19	16.0	0.3	12.8
15	IR	15 x 19	20.0	0.3	16.4
15	□ IR	15 x 20	12.0	0.3	12.1
15	IR	15 x 20	13.0	0.3	13.5
15	■ IR	15 x 20	14.0	0.3	14.7
15	IR	15 x 20	23.0	0.3	24.4
17	IR LR	17 x 20	16.0	0.3	10.7
17	IR	17 x 20	16.5	0.3	11.1
17	IR LR	17 x 20	20.0	0.3	13.5
17	IR LR	17 x 20	20.5	0.3	13.8
17	IR	17 x 20	30.5	0.3	20.6
17	IR	17 x 21	16.0	0.3	14.3
17	IR	17 x 21	20.0	0.3	18.0
17	IR	17 x 22	13.0	0.3	14.9
17	■ IR	17 x 22	14.0	0.3	16.4
17	IR	17 x 22	16.0	0.3	18.7
17	IR	17 x 22	23.0	0.3	27.1
17	IR	17 x 24	20.0	0.3	33.6
20	IR	20 x 24	16.0	0.3	16.5
20	IR LR	20 x 24	20.0	0.3	21.3
20	IR	20 x 25	12.5	0.3	16.3
20	□ IR LR	20 x 25	16.0	0.3	21.1
20	IR	20 x 25	16.5	0.3	21.7
20	IR	20 x 25	17.0	0.3	22.4
20	■ IR	20 x 25	18.0	0.3	24.3
20	IR LR	20 x 25	20.0	0.3	27.5
20	IR LR	20 x 25	20.5	0.3	28.2
20	IR	20 x 25	26.5	0.3	36.1
20	IR LR	20 x 25	30.0	0.3	40.9
20	IR	20 x 25	38.5	0.3	52.5
20	IR	20 x 28	20.0	0.3	45.2
22	IR	22 x 26	16.0	0.3	17.5



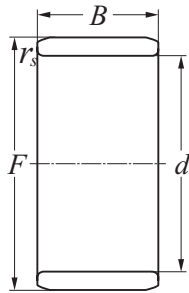
LR



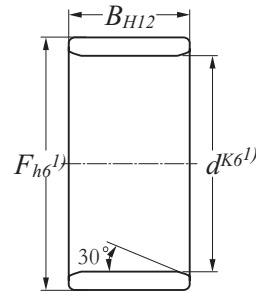
IR

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions			Mass g
		<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i> mm	
22	IR	22 x 26 x 20.0	0.3	23.2	
22	IR	22 x 28 x 17.0	0.3	29.8	
22	IR LR	22 x 28 x 20.0	0.3	35.0	
22	IR	22 x 28 x 20.5	0.3	36.0	
22	IR	22 x 28 x 30.0	0.3	54.4	
25	IR	25 x 29 x 30.0	0.3	25.5	
25	IR	25 x 29 x 30.0	0.3	39.3	
25	LR	25 x 30 x 12.5	0.3	20.0	
25	□ IR	25 x 30 x 16.0	0.3	26.0	
25	LR	25 x 30 x 16.5	0.3	26.7	
25	IR	25 x 30 x 17.0	0.3	27.5	
25	■ IR	25 x 30 x 18.0	0.3	29.8	
25	IR	25 x 30 x 20.0	0.3	32.6	
25	IR LR	25 x 30 x 20.5	0.3	33.5	
25	IR LR	25 x 30 x 26.5	0.3	43.3	
25	IR	25 x 30 x 30.0	0.3	50.1	
25	IR	25 x 30 x 32.0	0.3	53.0	
25	IR LR	25 x 30 x 38.5	0.3	63.8	
25	IR	25 x 32 x 22.0	0.6	51.7	
28	IR	28 x 32 x 17.0	0.3	24.5	
28	IR	28 x 32 x 20.0	0.3	28.4	
28	IR	28 x 32 x 30.0	0.3	43.8	
29	IR	29 x 32 x 13.0	0.3	14.8	
30	IR LR	30 x 35 x 12.5	0.3	23.3	
30		30 x 35 x 13.0	0.3	25.0	
30	IR	30 x 35 x 16.0	0.3	30.8	
30	IR LR	30 x 35 x 16.5	0.3	31.4	
30		30 x 35 x 17.0	0.3	32.3	
30	■ IR	30 x 35 x 18.0	0.3	35.3	
30	IR LR	30 x 35 x 20.0	0.3	40.0	
30	IR	30 x 35 x 20.5	0.3	40.7	
30	IR	30 x 35 x 26.0	0.3	50.3	
30	IR	30 x 35 x 30.0	0.3	58.9	
30	IR	30 x 37 x 18.0	0.6	50.0	

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions			Mass g
		<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i> mm	
30	IR	30 x 37 x 22.0	0.6	60.8	
30	IR	30 x 38 x 20.0	0.6	64.8	
32	□ IR	32 x 37 x 20.0	0.3	42.0	
32	IR	32 x 37 x 30.0	0.3	62.7	
32	IR	32 x 40 x 20.0	0.6	68.0	
32	IR	32 x 40 x 36.0	0.6	124.0	
33	IR	33 x 37 x 13.0	0.3	21.9	
35	LR	35 x 40 x 12.5	0.3	27.2	
35	LR	35 x 40 x 16.5	0.3	37.4	
35	IR	35 x 40 x 17.0	0.3	38.3	
35	IR	35 x 40 x 20.0	0.3	44.4	
35	IR LR	35 x 40 x 20.5	0.3	46.1	
35	IR	35 x 40 x 30.0	0.3	67.9	
35	□ IR	35 x 42 x 20.0	0.6	63.9	
35	IR	35 x 42 x 20.5	0.6	66.0	
35	■ IR	35 x 42 x 21.0	0.6	67.7	
35	■ IR	35 x 42 x 23.0	0.6	74.0	
35	IR	35 x 42 x 36.0	0.6	117.0	
35	IR	35 x 43 x 22.0	0.6	82.0	
38	IR	38 x 43 x 20.0	0.3	48.1	
38	IR	38 x 43 x 30.0	0.3	73.6	
40	LR	40 x 45 x 16.5	0.3	41.4	
40	IR	40 x 45 x 17.0	0.3	42.5	
40	IR	40 x 45 x 20.0	0.3	50.5	
40	IR LR	40 x 45 x 20.5	0.3	52.5	
40	IR	40 x 45 x 30.0	0.3	77.1	
40	IR	40 x 48 x 22.0	0.6	92.3	
40	■ IR	40 x 48 x 23.0	0.6	97.3	
40	IR	40 x 48 x 40.0	0.6	170.0	
40	□ IR	40 x 50 x 20.0	1.0	106.0	
40	IR	40 x 50 x 22.0	1.0	118.0	
42	IR	42 x 47 x 20.0	0.3	53.5	
42	IR	42 x 47 x 30.0	0.3	81.0	
45	LR	45 x 50 x 20.5	0.3	58.8	



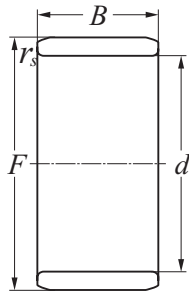
LR



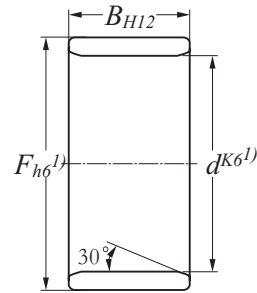
IR

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions			Mass g
		<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i> mm	
45	IR	45 x 50 x 25.0	0.6	71.1	
45	IR LR	45 x 50 x 25.5	0.3	73.7	
45	IR	45 x 50 x 35.0	0.6	101.0	
45	IR	45 x 52 x 22.0	0.6	89.0	
45	■ IR	45 x 52 x 23.0	0.6	93.0	
45	IR	45 x 52 x 40.0	0.6	164.0	
45	□ IR	45 x 52 x 20.0	1.0	117.0	
45	IR	45 x 55 x 22.0	1.0	130.0	
50	□ IR	50 x 55 x 20.0	0.6	62.6	
50	LR	50 x 55 x 20.5	0.6	64.1	
50	IR	50 x 55 x 25.0	0.6	77.8	
50	IR	50 x 55 x 35.0	0.6	112.0	
50	IR	50 x 58 x 22.0	0.6	115.0	
50	■ IR	50 x 58 x 23.0	0.6	119.0	
50	IR	50 x 58 x 40.0	0.6	209.0	
50	□ IR	50 x 60 x 20.0	1.0	129.0	
50	IR	50 x 60 x 25.0	1.0	163.0	
50	IR	50 x 60 x 28.0	1.1	183.0	
55	IR	55 x 60 x 25.0	0.6	86.0	
55	IR	55 x 60 x 35.0	0.6	121.0	
55	IR	55 x 63 x 25.0	1.0	141.0	
55	IR	55 x 63 x 45.0	1.0	256.0	
55	IR	55 x 65 x 28.0	1.1	198.0	
60	IR	60 x 68 x 25.0	1.0	152.0	
60	IR	60 x 68 x 35.0	0.6	213.0	
60	IR	60 x 68 x 45.0	1.0	275.0	
60	IR	60 x 70 x 25.0	1.0	195.0	
60	IR	60 x 70 x 28.0	1.1	216.0	
65	IR	65 x 72 x 25.0	1.0	142.0	
65	IR	65 x 72 x 45.0	1.0	259.0	
65	IR	65 x 73 x 25.0	1.0	164.0	
65	IR	65 x 73 x 35.0	1.0	232.0	
65	IR	65 x 75 x 28.0	1.1	230.0	
70	IR	70 x 80 x 25.0	1.0	224.0	

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions			Mass g
		<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i> mm	
70	IR	70 x 80 x 30	1.0	267	
70	IR	70 x 80 x 35	1.0	313	
70	IR	70 x 80 x 54	1.0	487	
70	IR	70 x 80 x 56	1.0	506	
75	IR	75 x 85 x 25	1.0	238	
75	IR	75 x 85 x 30	1.0	287	
75	IR	75 x 85 x 35	1.0	336	
75	IR	75 x 85 x 40	1.0	520	
80	IR	80 x 90 x 25	1.0	254	
80	IR	80 x 90 x 30	1.0	304	
80	IR	80 x 90 x 35	1.0	355	
80	IR	80 x 90 x 54	1.0	550	
85	IR	85 x 95 x 26	1.0	280	
85	IR	85 x 95 x 36	1.0	390	
85	IR	85 x 100 x 35	1.1	580	
85	IR	85 x 100 x 63	1.1	1050	
90	IR	90 x 100 x 26	1.0	294	
90	IR	90 x 100 x 30	1.0	340	
90	IR	90 x 100 x 36	1.0	406	
90	IR	90 x 105 x 35	1.1	610	
90	IR	90 x 105 x 63	1.1	1110	
95	IR	95 x 105 x 26	1.0	313	
95	IR	95 x 105 x 36	1.0	430	
95	IR	95 x 110 x 35	1.1	643	
95	IR	95 x 110 x 63	1.1	1170	
100	IR	100 x 110 x 30	1.1	370	
100	IR	100 x 110 x 40	1.1	505	
100	IR	100 x 115 x 40	1.1	775	
110	IR	110 x 120 x 30	1.0	409	
110	IR	110 x 125 x 40	1.1	840	
120	IR	120 x 130 x 30	1.0	442	
120	IR	120 x 135 x 45	1.1	1000	
130	IR	130 x 145 x 35	1.1	855	
130	IR	130 x 150 x 50	1.5	1690	



LR



IR

Inner bore <i>d</i> mm	Bearing number	Principal dimensions		Mass g
		<i>d</i> <i>F</i> <i>B</i> mm	<i>r_s</i> min	
140	IR	140 x 155 x 35	1.1	917
140	IR	140 x 160 x 50	1.5	1800
150	IR	150 x 165 x 40	1.1	1120
160	IR	160 x 175 x 40	1.1	1200
170	IR	170 x 185 x 45	1.1	1450
180	IR	180 x 195 x 45	1.1	1510
190	IR	190 x 210 x 50	1.5	2410
200	IR	200 x 220 x 50	1.5	2490
220	IR	220 x 240 x 50	1.5	2750
240	IR	240 x 265 x 60	2.0	4600
260	IR	260 x 285 x 60	2.0	4980
280	IR	280 x 305 x 69	2.0	6100
300	IR	300 x 330 x 80	2.1	9200
320	IR	320 x 350 x 80	2.1	9800
340	IR	340 x 370 x 80	2.1	10200
360	IR	360 x 390 x 80	2.1	10900
380	IR	380 x 415 x 100	2.1	17000

