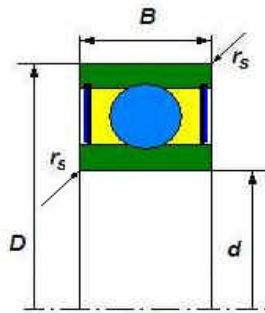
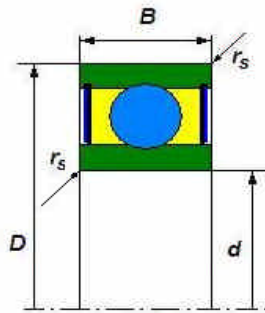


Deep groove ball bearings stainless steel



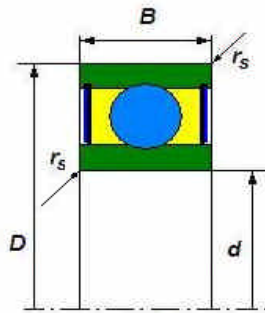
Bearing		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits	Weight	Dim.
Type	Version	d mm	D	B	C kN	Co kN	grease r/min	kg	r _s min
S685	2RS	5	11	3	0,72	0,28	43000	0,0011	0,15
S695	2RS	5	13	4	1,08	0,43	40000	0,0024	0,20
S605	2RS	5	14	5	1,33	0,51	39000	0,0035	0,20
S625	2RS	5	16	5	1,76	0,68	37000	0,0048	0,30
S635	2RS	5	19	6	2,34	0,89	34000	0,0080	0,30
S686	2RS	6	13	4	1,08	0,44	39000	0,0019	0,15
S696	2RS	6	15	5	1,35	0,53	37000	0,0038	0,20
S606	2RS	6	17	6	2,19	0,87	35000	0,0060	0,30
S626	2RS	6	19	6	2,34	0,89	34000	0,0080	0,30
S636	2RS	6	22	7	3,30	1,35	31000	0,0130	0,30
S687	2RS	7	14	4	1,17	0,51	37000	0,0021	0,15
S697	2RS	7	17	5	1,61	0,72	35000	0,0052	0,30
S607	2RS	7	19	6	2,24	0,91	34000	0,0080	0,30
S627	2RS	7	22	7	3,35	1,40	32000	0,0130	0,30
S637	2RS	7	26	9	4,55	1,95	26000	0,0240	0,30
S688	2RS	8	16	4	1,26	0,59	35000	0,0031	0,20
S698	2RS	8	19	6	1,99	0,87	33000	0,0073	0,30
S608	2RS	8	22	7	3,35	1,40	32000	0,0120	0,30
S628	2RS	8	24	8	4,00	1,59	31000	0,0170	0,30
S638	2RS	8	28	9	4,55	1,95	26000	0,0290	0,30
S689	2RS	9	17	4	1,72	0,82	33000	0,0032	0,20
S699	2RS	9	20	6	2,48	1,09	32000	0,0082	0,30
S609	2RS	9	24	7	3,40	1,45	31000	0,0140	0,30
S629	2RS	9	26	8	4,55	1,96	30000	0,0200	0,30
S639	2RS	9	30	10	6,00	2,65	24000	0,0350	0,30
S6000	2RS	10	26	8	4,55	1,96	29000	0,0190	0,30
S6200	2RS	10	30	9	5,10	2,39	25000	0,0320	0,60
S6300	2RS	10	35	11	8,20	3,50	23000	0,0530	0,60
S6800	2RS	10	19	5	1,83	0,93	32000	0,0050	0,30
S6900	2RS	10	22	6	2,70	1,27	30000	0,0090	0,30
S6001	2RS	12	28	8	5,10	2,39	26000	0,0210	0,30
S6201	2RS	12	32	10	6,10	2,75	22000	0,0370	0,60
S6301	2RS	12	37	12	9,70	4,20	20000	0,0600	1,00
S6801	2RS	12	21	5	1,92	1,04	29000	0,0060	0,30
S6901	2RS	12	24	6	2,89	1,46	27000	0,0110	0,30
S6002	2RS	15	32	9	5,60	2,84	22000	0,0300	0,30
S6202	2RS	15	35	11	7,75	3,60	19000	0,0450	0,60
S6302	2RS	15	42	13	11,40	5,45	17000	0,0820	1,00

Deep groove ball bearings stainless steel



Bearing		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits	Weight	Dim.
Type	Version	d mm	D	B	C kN	Co kN	grease r/min	kg	r _s min
S6802	2RS	15	24	5	2,08	1,26	26000	0,0070	0,30
S6902	2RS	15	28	7	4,10	2,06	24000	0,0160	0,30
S6003	2RS	17	35	10	6,80	3,35	20000	0,0390	0,30
S6203	2RS	17	40	12	9,60	4,60	18000	0,0660	0,60
S6303	2RS	17	47	14	13,50	6,55	16000	0,1150	1,00
S6803	2RS	17	26	5	2,81	1,72	24000	0,0080	0,30
S6903	2RS	17	30	7	4,65	2,58	22000	0,0180	0,30
S6004	2RS	20	42	12	9,40	5,05	18000	0,0690	0,60
S6204	2RS	20	47	14	12,80	6,65	16000	1,1060	1,00
S6304	2RS	20	52	15	15,90	7,90	14000	0,1440	1,10
S6804	2RS	20	32	7	4,00	2,47	21000	0,0190	0,30
S6904	2RS	20	37	9	6,40	3,70	19000	0,0360	0,30
S6005	2RS	25	47	12	10,10	5,85	15000	0,0800	0,60
S6205	2RS	25	52	15	14,00	7,85	13000	0,1280	1,00
S6305	2RS	25	62	17	21,20	10,90	12000	0,2320	1,10
S6805	2RS	25	37	7	4,30	2,95	18000	0,0220	0,30
S6905	2RS	25	42	9	7,05	4,55	16000	0,0420	0,30
S6006	2RS	30	55	13	13,20	8,30	13000	0,1160	1,00
S6206	2RS	30	62	16	19,50	11,30	11000	1,1990	1,00
S6306	2RS	30	72	19	26,70	15,00	10000	0,3500	1,10
S6806	2RS	30	42	7	4,70	3,65	15000	0,0260	0,30
S6906	2RS	30	47	9	7,25	5,00	14000	0,0480	0,30
S6007	2RS	35	62	14	16,00	10,30	12000	0,1550	1,00
S6207	2RS	35	72	17	25,70	15,30	9800	0,2880	1,10
S6307	2RS	35	80	21	33,50	19,10	8800	0,4570	1,50
S6807	2RS	35	47	7	4,90	4,05	13000	0,0290	0,30
S6907	2RS	35	55	10	11,20	7,45	12000	0,0740	0,60
S6008	2RS	40	68	15	16,80	11,50	10000	0,1900	1,00
S6208	2RS	40	80	18	29,10	17,80	8700	3,3660	1,10
S6308	2RS	40	90	23	40,50	24,00	7800	0,6300	1,50
S6808	2RS	40	52	7	5,10	4,40	12000	0,0330	0,30
S6908	2RS	40	62	12	14,60	10,20	11000	0,1100	0,60
S6009	2RS	45	75	16	21,00	15,10	9200	0,2370	1,00
S6209	2RS	45	85	19	32,50	20,40	7800	0,3980	1,10
S6309	2RS	45	100	25	53,00	32,00	7000	0,8140	1,50
S6809	2RS	45	58	7	6,40	5,65	11000	0,0400	0,30
S6909	2RS	45	68	12	15,10	11,20	9800	0,1280	0,60

Deep groove ball bearings stainless steel



Bearing		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits	Weight	Dim.
Type	Version	d mm	D	B	C kN	Co kN	grease r/min	kg	r _s min
S6010	2RS	50	80	16	21,80	16,60	8400	0,2610	1,00
S6210	2RS	50	90	20	35,00	23,20	7100	0,4540	1,10
S6310	2RS	50	110	27	62,00	38,50	6400	1,0700	2,00
S6810	2RS	50	65	7	6,60	6,10	9600	0,0520	0,30
S6910	2RS	50	72	12	15,60	12,20	8900	0,1320	0,60
S6011	2RS	55	90	18	28,30	21,20	7700	0,3880	1,10
S6211	2RS	55	100	21	43,50	29,20	6400	0,6010	1,50
S6311	2RS	55	120	29	71,50	45,00	5800	1,3700	2,00
S6811	2RS	55	72	9	8,80	8,10	8700	0,0830	0,30
S6911	2RS	55	80	13	16,00	13,30	8200	0,1800	1,00
S6012	2RS	60	95	18	29,50	23,20	7000	0,4140	1,10
S6212	2RS	60	110	22	52,50	36,00	6000	0,7830	1,50
S6812	2RS	60	78	10	11,50	10,60	8000	0,1060	0,30
S6912	2RS	60	85	13	16,40	14,30	7600	0,1930	1,00
S6013	2RS	65	100	18	30,50	25,20	6500	0,4210	1,10
S6213	2RS	65	120	23	57,50	40,00	5500	0,9900	1,50
S6813	2RS	65	95	10	11,60	11,00	7400	0,1280	0,60
S6913	2RS	65	90	13	17,40	16,10	7000	0,2060	1,00
S6014	2RS	70	110	20	38,00	31,00	6100	0,6040	1,10
S6814	2RS	70	90	10	12,10	11,90	6900	0,1370	0,60
S6914	2RS	70	100	16	23,70	21,20	6500	0,3340	1,00
S6815	2RS	75	95	10	12,50	12,90	6400	0,1450	0,60
S6915	2RS	75	105	16	24,40	22,60	6100	0,3530	1,00
S6816	2RS	80	100	10	12,70	13,30	6000	0,1540	0,60
S6916	2RS	80	110	16	24,90	24,00	5700	0,3730	1,00