

Type SA

ISO	Bore Dia of Bearing d (mm)	Dimensions (mm)								Weight (kg)	Dyn. Cr N	Stat. Co N
		D	C	S1	B1	B0	B3	d1	d3			
SA202	15	40	13	6,5	29	19	14	29	M6*1,00	0,13	7,35	4,78
SA203	17	40	13	6,5	29	19	14	29	M6*1,00	0,13	7,35	4,78
SA204	20	47	14	7,0	30	20	14	33	M6*1,00	0,18	9,88	6,65
SA205	25	52	15	7,5	31	21	14	38	M6*1,00	0,22	10,8	7,88
SA206	30	62	16	8,0	34	22	16	45	M8*1,00	0,28	15	11,2
SA207	35	72	18	9,0	38	24	18	56	M8*1,00	0,50	19,8	15,2
SA208	40	80	19	9,5	41	27	18	60	M8*1,00	0,67	22,8	18,2
SA209	45	85	20	10,0	42	29	18	64	M8*1,00	0,82	24,5	20,8
SA210	50	90	22	11,0	44	30	18	70	M8*1,00	0,85	27	23,2
SA211	55	100	23	12,0	48	32	21	76	M10*1,25	1,18	33,5	29,2

Type SB

ISO	Bore Dia of Bearing d (mm)	Dimensions						Basic Load	Basic Static	Weight (kg)	Dyn. Cr N	Stat. Co N
		D	C	S	B	G	120 dsO	Rating (kg)	Load rating (kg)			
SB202	15	40	13	6,5	23	5,0	M5*1,0	750	488	0,10	7,36	4,48
SB203	17	40	13	6,5	23	5,0	M5*1,0	750	488	0,10	7,36	4,48
SB204	20	47	14	7,0	25	5,0	M6*1,0	1010	679	0,15	9,88	6,20
SB205	25	52	15	7,5	27	5,5	M6*1,0	1100	804	0,18	10,78	6,98
SB206	30	62	16	8,0	29	6,0	M6*1,0	1530	1143	0,27	14,97	10,04
SB207	35	72	18	9,0	32	6,0	M6*1,0	2020	1551	0,42	19,75	13,67
SB208	40	80	19	9,5	34	7,0	M8*1,0	2280	1857	0,60	22,71	15,94
SB209	45	85	20	10,0	36	8,0	M8*1,0	2570	2122	0,73	24,36	17,71
SB210	50	90	21	11,0	38	8,0	M8*1,0	2750	2367	0,80	26,98	19,84
SB211	55	100	23	12,0	41	9,0	M10*1,25	3400	2980	1,10	33,37	25,11