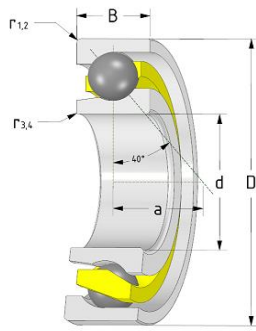


B



BM

SCHRÄGKUGELLAGER einreihig

Lagerbezeichnung		Hauptabmessungen			Tragzahlen			Drehzahlen		Gewicht	Radius		Abmessung
Type	Nachsetzzeichen	d (mm)	D (mm)	B (mm)	dyn. (kN)	stat. (kN)	Ermüdungs-grenzbelastung (kN)	Fett (min-1)	Öl (min-1)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
		d	D	B	Cr	Cor	Pu	ng	no	G	rsmin	rs1min	A
7200	B	10	30	9	4,95	2,50	0,114	19000	28000	0,031	0,6	0,3	13
7201	B	12	32	10	7,40	3,75	0,170	17000	24000	0,045	0,6	0,3	14
7202	B	15	35	11	7,45	3,90	0,177	16000	22000	0,048	0,6	0,3	16
7302	B	15	42	13	12,90	6,50	0,295	14000	19000	0,090	1,0	0,6	19
7203	B	17	40	12	9,90	5,50	0,250	14000	19000	0,065	0,6	0,3	18
7203	B TN	17	40	12	9,90	5,50	0,250	14000	19000	0,065	0,6	0,3	18
7303	B	17	47	14	14,80	8,10	0,368	12000	17000	0,120	1,0	0,6	21
7204	B	20	47	14	14,10	8,40	0,382	11000	16000	0,110	1,0	0,6	21
7304	B	20	52	15	17,30	9,70	0,441	10000	15000	0,150	1,1	0,6	23
7005	B	25	47	12	13,90	8,50	0,386	11000	16000	0,110	0,6	0,3	8
7005	B 2RSR	25	47	12	10,79	6,95	0,316	7750		0,120	0,6	0,3	8
7205	B	25	52	15	15,50	10,10	0,459	9500	14000	0,130	1,0	0,6	24
7305	B	25	62	17	24,40	14,60	0,664	8500	12000	0,250	1,1	0,6	27
7206	B	30	62	16	20,50	13,60	0,618	8500	12000	0,210	1,0	0,6	27
7306	B	30	72	19	29,30	19,00	0,864	7500	10000	0,370	1,1	0,6	31
7207	B	35	72	17	28,50	19,80	0,900	7500	10000	0,300	1,1	0,6	31
7307	B	35	80	21	36,70	24,30	1,10	7000	9500	0,510	1,5	1,0	35
7208	B	40	80	18	32,10	23,00	1,05	6700	9000	0,390	1,1	0,6	34
7308	B	40	90	23	44,80	30,30	1,38	6300	8500	0,670	1,5	1,0	39
7209	B	45	85	19	36,10	26,20	1,19	6300	8500	0,440	1,1	0,6	37
7309	B	45	100	25	58,30	40,10	1,82	5600	7500	0,900	1,5	1,0	43
7210	B	50	90	20	37,40	28,60	1,30	5600	7500	0,490	1,1	0,6	39
7310	B	50	110	27	69,30	47,90	2,18	5000	6700	1,15	2,0	1,0	47
7211	B	55	100	21	46,20	36,20	1,65	5300	7000	0,650	1,5	1,0	43
7311	B	55	120	29	78,80	56,40	2,56	4500	6000	1,45	2,0	1,0	51
7212	B	60	110	22	56,30	44,70	2,03	4800	6300	0,840	1,5	1,0	47
7312	B	60	130	31	90,00	65,50	2,98	4300	5600	1,85	2,1	1,1	56
7213	B	65	120	23	63,60	52,50	2,39	4300	5600	1,05	1,5	1,0	50
7313	B	65	140	33	101,0	75,30	3,38	4000	5300	2,25	2,1	1,1	60
7214	B	70	125	24	69,10	57,80	2,63	4300	5600	1,15	1,5	1,0	53
7314	B	70	150	35	114,0	86,00	3,73	3800	5000	2,75	2,1	1,1	64
7215	B	75	130	25	74,80	63,20	2,84	4000	5300	1,30	1,5	1,0	56
7315	B	75	160	37	125,0	97,50	4,09	3400	4500	3,30	2,1	1,1	68
7216	B	80	140	26	80,50	69,30	3,00	3800	5000	1,55	2,0	1,0	59
7316	B	80	170	39	135,0	109,0	4,43	3200	4300	3,90	2,1	1,1	72
7217	B	85	150	28	93,10	81,10	3,40	3400	4500	1,95	2,0	1,0	64
7317	B	85	180	41	145,0	122,0	4,82	3000	4000	4,60	3,0	1,1	76
7218	B	90	160	30	107,0	93,80	3,81	3200	4300	2,40	2,0	1,0	67
7318	B	90	190	43	156,0	135,0	5,19	2800	3800	5,40	3,0	1,1	80
7219	B	95	170	32	116,0	101,0	3,99	3000	4000	2,90	2,1	1,1	71
7319	B	95	200	45	168,0	150,0	5,61	2600	3600	6,25	3,0	1,1	84
7220	B	100	180	34	129,0	116,0	4,46	2800	3800	3,45	2,1	1,1	76
7320	B	100	215	47	190,0	178,0	6,45	2400	3400	7,75	3,0	1,1	90
7222	B	110	200	38	153,0	145,0	5,29	2400	3400	4,80	2,1	1,1	84
7322	B	110	240	50	248,0	229,0	7,87	2000	3000	10,50	3,0	1,1	99
7328	B	140	300	62	290,0	334,0	10,24	1700	2400	21,60	4,0	1,5	123
7030	A	150	225	35	153,0	170,0	5,64	2400	3000	4,80	2,1	1,1	61,2
7334	B	170	360	72	380,0	495,0	13,82	1350	1800	69,80	4,0	1,5	147
7060	B	300	460	74	360,0	620,0	14,46	900	1200	43,00	4,0	1,5	196
71892	AM	460	580	56	362,0	760,0	15,15	760	1000	34,50	3	3	178
719/500	BM	500	670	78	540,0	1210	22,74	620	850	77,50	5	3	208