



M

Axial-Rillenkugellager zweiseitig wirkend

Lagerbezeichnung		Hauptabmessungen			Tragzahlen			Drehzahlen		Gewicht	Radius	Abmessungen		
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	H	Cr	Cor	Pu	ng	no	G	rsmm	r,smm	D1	B
52202		10	32	22	16,60	24,80	1,13	5000	6700	0,085	0,6	0,3	17	5
52204		15	40	26	22,30	37,70	1,71	4300	5600	0,150	0,6	0,3	22	6
52405		15	60	45	55,60	89,40	4,06	2600	3600	0,630	1,0	0,3	27	11
52205		20	47	28	27,70	50,40	2,29	3800	5000	0,230	0,6	0,3	27	7
52305		20	52	34	35,70	61,40	2,79	3200	4300	0,330	1,0	0,3	27	8
52406		20	70	52	72,80	126,0	5,73	2000	3000	1,00	1,0	0,6	32	12
52206		25	52	29	28,10	54,3	2,47	3600	4800	0,272	0,6	0,3	32	7
52306		25	60	38	42,80	78,7	3,58	2800	3800	0,490	1,0	0,3	32	9
52407		25	80	59	87,10	155,0	7,05	1800	2600	1,44	1,1	0,6	37	14
52207		30	62	34	40,70	83,80	3,81	3000	4000	0,420	1,0	0,3	37	8
52208		30	68	36	46,90	98,30	4,47	2800	3800	0,540	1,0	0,6	42	9
52307		30	68	44	55,50	105,0	4,77	2400	3400	0,710	1,0	0,3	37	10
52308		30	78	49	69,30	135,0	6,14	2000	3000	1,06	1,0	0,6	42	12
52408		30	90	65	113,0	205,0	9,32	1700	2400	2,08	1,1	0,6	42	15
52209		35	73	37	47,70	105,0	4,77	2600	3600	0,620	1,0	0,6	47	9
52309		35	85	52	80,80	163,0	7,41	1900	2800	1,29	1,0	0,6	47	12
52409		35	100	72	130,0	242,0	11,00	1600	2200	2,71	1,1	0,6	47	17
52210		40	78	39	48,50	111,0	5,05	2400	3400	0,710	1,0	0,6	52	9
52310		40	95	58	91,60	186,0	8,45	1800	2600	1,86	1,1	0,6	52	14
52410		40	110	78	148,0	283,0	12,86	1500	2000	3,56	1,5	0,6	52	18
52211		45	90	45	69,40	159,0	7,23	1900	2800	1,12	1,0	0,6	57	10
52311		45	105	64	119,0	246,0	11,18	1600	2200	2,51	1,1	0,6	57	15
52411		45	120	87	178,0	359,0	16,32	1300	1800	4,70	1,5	0,6	57	20
52212		50	95	46	73,6	179,0	8,14	1900	2800	1,25	1,0	0,6	62	10
52312		50	110	64	124,0	267,0	12,14	1600	2200	2,68	1,1	0,6	62	15
52412		50	130	93	201,0	397,0	18,05	1100	1600	6,33	1,5	0,6	62	21
52413		50	140	101	232,0	493,0	22,41	1000	1500	8,03	2,0	1,0	68	23
52213		55	100	47	74,80	189,0	8,59	1800	2600	1,36	1,0	0,6	67	10
52214		55	105	47	73,60	189,0	8,59	1800	2600	1,48	1,0	1,0	72	10
52313		55	115	65	128,0	287,0	13,05	1500	2000	2,90	1,1	0,6	67	15
52314		55	125	72	148,0	339,0	15,41	1400	1900	3,90	1,1	1,0	72	16
52215		60	110	47	77,40	209,0	9,50	1700	2400	1,57	1,0	1,0	77	10
52315		60	135	79	171,0	396,0	18,00	1200	1700	4,83	1,5	1,0	77	18
52216		65	115	48	78,5	218,0	9,91	1700	2400	1,69	1,0	1,0	82	10
52316		65	140	79	176,0	424,0	19,04	1200	1700	5,06	1,5	1,0	82	18
52217		70	125	55	92,3	251,0	11,41	1600	2200	2,34	1,0	1,0	88	12
52317		70	150	87	206,0	489,0	21,19	1100	1600	6,43	1,5	1,0	88	19
52218		75	135	62	117,0	326,0	14,46	1500	2000	3,22	1,1	1,0	93	14
52318		75	155	88	213,0	524,0	22,21	1000	1500	6,60	1,5	1,0	93	19
52420		80	210	150	368,0	983,0	37,11	700	950	26,60	2,0	1,0	103	33
52220		85	150	67	147,0	410,0	17,19	1300	1800	4,29	1,1	1,0	103	15
52320		85	170	97	236,0	596,0	23,99	950	1400	8,90	1,5	1,0	103	21
52222		95	160	67	148,0	431,0	17,35	1200	1700	4,68	1,1	1,0	113	15
52322		95	90	110	280,0	754,0	34,27	850	1200	13,80	2,0	1,0	113	24
52224	M	100	170	68	154,0	472,0	18,47	1100	1600	5,24	1,1	1,1	123	15
52324	M	100	210	123	325,0	931,0	33,99	800	1100	17,20	2,1	1,1	123	27
52226	M	110	190	80	203,0	622,0	23,08	950	1400	7,74	1,5	1,1	133	18
52228	M	120	200	81	215,0	669,0	24,04	950	1400	8,95	1,5	1,1	143	18
52230	M	130	215	89	244,0	768,0	26,58	900	1300	10,60	1,5	1,1	153	20
52330	M	130	250	140	377,0	1200	39,57	670	900	27,10	2,1	1,1	154	31
52232	M	140	225	90	247,0	803,0	27,02	850	1200	12,20	1,5	1,1	163	20
52332	M	140	250	140	470,0	1570	51,10	630	850	26,20	2,1	1,1	154	31
52234	M	150	240	97	269,0	874,0	28,45	800	1100	15,20	1,5	1,1	173	21