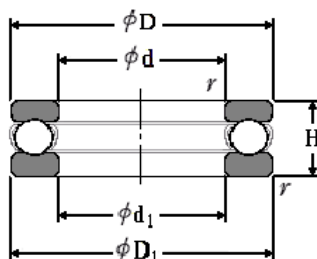




SERIA 51200 (oporowe)



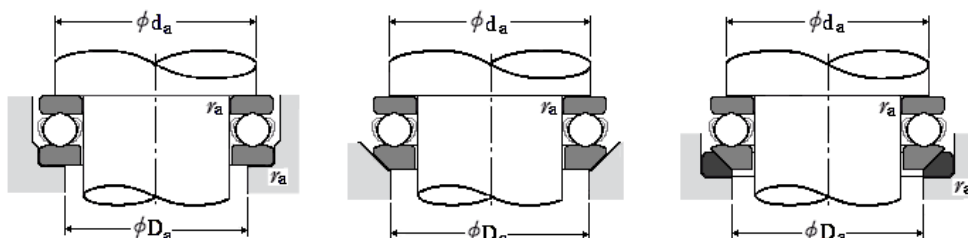
Oznaczenie łożyska	Wymiary główne (mm)						Nośność bazowa				Graniczne prędkości obrotowe (min)	
							(N)		(kgf)			
	d	D	d ₁	D ₁	H	r _{min}	C _a	C _{0a}	C _a	C _{0a}	Smar	Olej
51200	10	26	12	26	11	0,6	12800	17100	1300	1740	6000	9000
51201	12	28	14	28	11	0,6	13300	19000	1350	1940	5600	8500
51202	15	32	17	32	12	0,6	16700	24800	1710	2530	5000	7500
51203	17	35	19	35	12	0,6	17300	27300	1760	2780	4800	7500
51204	20	40	22	40	14	0,6	22500	37500	2290	3850	4300	6300
51205	25	47	27	47	15	0,6	28000	50500	2860	5150	3800	5600
51206	30	52	32	52	16	0,6	29500	58000	3000	5950	3400	5300
51207	35	62	37	62	18	1	39500	78000	4050	7950	3000	4500
51208	40	68	42	68	19	1	47500	98500	4850	10000	2800	4300
51209	45	73	47	73	20	1	48000	105000	4900	10700	2600	4000
51210	50	78	52	78	22	1	49000	111000	5000	11400	2400	3600
51211	55	90	57	90	25	1	70000	159000	7150	16200	2200	3200
51212	60	95	62	95	26	1	71500	169000	7300	17200	2000	3000
51213	65	100	67	100	27	1	75500	189000	7700	19200	1900	2800
51214	70	105	72	105	27	1	74000	189000	7550	19200	1900	2800
51215	75	110	77	110	27	1	78000	209000	7950	21300	1800	2800
51216	80	115	82	115	28	1	79000	218000	8050	22300	1800	2600
51217	85	125	88	125	31	1	96000	264000	9800	26900	1600	2400
51218	90	135	93	135	35	1,1	114000	310000	11600	31500	1400	2200

51220	100	150	103	150	38	1,1	135000	375000	13700	38500	1300	2000
51222	110	160	113	160	38	1,1	136000	395000	13900	40000	1300	1900
51224	120	170	123	170	39	1,1	141000	430000	14400	44000	1200	1800
51226X	130	187	133	190	45	1,5	183000	550000	18700	56000	1100	1600
51228X	140	197	143	200	46	1,5	186000	575000	18900	59000	1000	1500
51230X	150	212	153	215	50	1,5	238000	735000	24300	75000	950	1400
51232X	160	222	163	225	51	1,5	249000	805000	25400	82000	900	1400
51234X	170	237	173	240	55	1,5	280000	915000	28500	93000	850	1300
51236X	180	247	183	250	56	1,5	284000	955000	28900	97000	800	1200
51238X	190	267	194	270	62	2	320000	1 110 000	32500	113000	750	1100
51240X	200	277	204	280	62	2	315000	1 110 000	32500	113000	710	1100
51244X	220	297	224	300	63	2	325000	1 210 000	33500	123000	670	1000
51248X	240	335	244	340	78	2,1	420000	1 650 000	43000	168000	560	850
51252X	260	355	264	360	79	2,1	435000	1 800 000	44500	184000	560	850
51256X	280	375	284	380	80	2,1	450000	1 950 000	46000	199000	530	800
51260X	300	415	304	420	95	3	540000	2 410 000	55000	246000	450	670
51264X	320	435	325	440	95	3	585000	2 680 000	59500	273000	450	670
51268X	340	455	345	460	96	3	595000	2 800 000	60500	285000	430	630
51272X	360	495	365	500	110	4	705000	3 500 000	72000	355000	380	560

* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.



Wymiary zabudowy



Oznaczenie łożyska	Wymiary zabudowy (mm)		
	d_a min	D_a max	r_a max
51200	20	16	0,6
51201	22	18	0,6
51202	25	22	0,6
51203	28	24	0,6
51204	32	28	0,6
51205	38	34	0,6
51206	43	39	0,6
51207	51	46	1
51208	57	51	1
51209	62	56	1
51210	67	61	1
51211	76	69	1
51212	81	74	1
51213	86	79	1
51214	91	84	1
51215	96	89	1
51216	101	94	1
51217	109	101	1
51218	117	108	1
51220	130	120	1
51222	140	130	1
51224	150	140	1
51226X	166	154	1,5

51228X	176	164	1,5
51230X	189	176	1,5
51232X	199	186	1,5
51234X	212	198	1,5
51236X	222	208	1,5
51238X	238	222	2
51240X	248	232	2
51244X	268	252	2
51248X	299	281	2
51252X	319	301	2
51256X	339	321	2
51260X	371	349	2,5
51264X	391	369	2,5
51268X	411	389	2,5
51272X	442	418	3

* - Informacje zawarte w tabeli są informacjami poglądowymi, za które firma DORMET nie odpowiada.