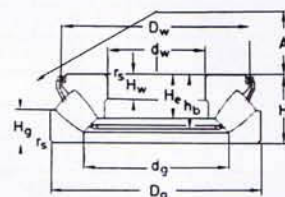
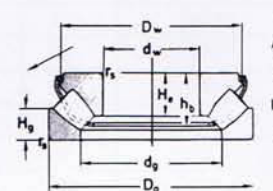


SELF ALIGNING ROLLER THRUST BEARINGS

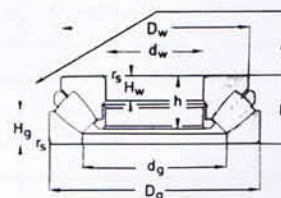
	dw mm	dg	Dw	Dg	H	Hg	Hw	He	rs min	Hb	A	Bearing No.	kg
60	60	88	115	130	42	20	15	27	1.5	36	38	29412E	2.41
65	65	94	125	140	45	21	16	29.5	2	38	42	29413E	2.98
70	70	102	135	150	48	23	17	31	2	40	44	29414E	3.71
75	75	108	140	160	51	24	18	33.5	2	43	47	29415E	4.37
80	80	116	150	170	54	26	19	35	2.1	45	50	29416E	5.28
85	85	111	135	150	39	19	14	24.5	1.5	33	50	29317E	2.6
	85	123	160	180	58	28	21	37	2.1	48	54	29417E	6.45
90	90	115	140	155	39	19		24.5	1.5	33	52	29318E	2.69
	90	130	170	190	60	29	22	39	2.1	50	56	29418E	7.39
100	100	129	155	170	42	20.8	15	26	1.5	36	58	29320E	3.51
	100	142	185	210	67	32	24	43	3	55	62	29420E	10.1
110	110	142	175	190	48	23	17	30.3	2	41	64	29322E	5.16
	110	158	205	230	73	35	26	47	3	60	69	29422E	13.2
120	120	158	190	210	54	26	19	34	2.1	46	70	29324E	6.98
	120	172	220	250	78	37	28	50.5	4	64	74	29424E	16.4
130	130	169	205	225	58	28	21	36.5	2.1	49	76	29326E	8.64
	130	187	240	270	85	41	31	54	4	69	81	29426E	20.6
140	140	181	220	240	60	29	22	38.5	2.1	51	82	29328E	10.2
	140	194	250	280	85	41	31	54	4	69	86	29428E	22
150	150	192	230	250	60	29	22	38	2.1	51	87	29330E	10.7
	150	211	270	300	90	44	32	58	4	74	92	29430E	26.3
160	160	206	245	270	67	32	24	42	3	56	92	29332E	13.7
	160	224	285	320	95	45	34	60.5	5	78	99	29432E	31.9
170	170	215	255	280	67	32	24	42	3	57	96	29334E	14.4
	170	239	305	340	103	50	37	65.5	5	84	104	29434E	39.5
180	180	230	275	300	73	35	26	46	3	61	103	29336E	18.6
	180	253	320	360	109	52	39	69.5	5	89	110	29436E	45
190	190	243	295	320	78	38	28	49	4	66	110	29338E	23.2
	190	268	340	380	115	55	41	73	5	94	117	29438E	55.2
200	200	236	265	280	48	24	17		2		108	29240E.MB	8.68
	200	258	310	340	85	41	31	53.5	4	71	116	29340E	28.6
	200	282	360	400	122	59	44	77	5	99	122	29440E	64.9
220	220	254	285	300	48	24	17		2		117	29244E.MB	9.05
	220	279	330	360	85	41		53	4	71	125	29344E	31.7
	220	303	375	420	122	58		76.5	6	99	132	29444E	67.2
240	240	282	320	340	60	30	22		2.1		130	29248E.MB	15.9
	240	299	350	380	85	41		53	4	71	135	29348E	34.3
	240	321	400	440	122	59		78	6	99	142	29448E	73.3
260	260	302	340	360	60	30	22		2.1		139	29252E.MB	16.9
	260	327	385	420	95	45		61	5	79	148	29352E	48.1
	260	353	435	480	132	64		83	6	107	154	29452E	94.2
280	280	322	360	380	60	30	22		2.1		150	29256E.MB	18.1
	280	346	405	440	95	46		61	5	79	158	29356E	54.5
	280	380	470	520	145	68		92	6	118	166	29456E	119
300	300	353	395	420	73	38	26		3		162	29260E.MB	28.3
	300	378	440	480	109	50		69	5	90	168	29360E	72.6
	300	398	490	540	145	70		93	6	118	175	29460E	130
320	320	372	415	440	73	38	26		3		172	29264E.MB	30
	320	396	465	500	109	53		68	5	90	180	29364E	74.6
	320	432	525	580	155	75		97	7.5	126	191	29464E	159



293E, 294E



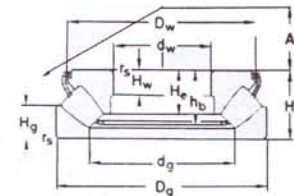
29318E, 293E, 294E
dw ≥ 220mm



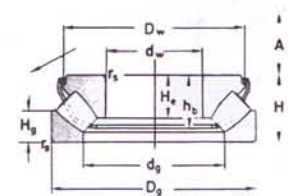
292E • MB, 293E • MB,
294E • MB

SELF ALIGNING ROLLER THRUST BEARINGS

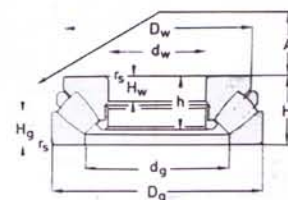
	dw mm	dg	Dw	Dg	H	Hg	Hw	He	rs min	Hb	A	Bearing No.	kg
340	340	391	435	460	73	37	26		3		183	29268E.MB	31.6
	340	426	500	540	122	59	44		5		192	29368E.MB	96.3
	340	458	560	620	170	82		106	7.5	138	201	29468E	197
360	360	423	475	500	85	44	31		4		194	29272E.MB	46.1
	360	446	520	560	122	59	44		5		202	29372E.MB	100
	360	475	580	640	170	82	61		7.5		210	29472E.MB	216
380	380	440	490	520	85	42	31		4		202	29276E.MB	48.3
	380	474	555	600	132	63	48		6		216	29376E.MB	129
	380	500	610	670	175	85	63		7.5		230	29476E.MB	243
400	400	460	510	540	85	42	31		4		212	29280E.MB	50.5
	400	493	575	620	132	64	48		6		225	29380E.MB	146
	400	530	645	710	185	89	67		7.5		236	29480E.MB	303
420	420	489	550	580	95	46	34		5		225	29284E.MB	69.6
	420	520	600	650	140	68	50		6		235	29384E.MB	154
	420	550	665	730	185	89	67		7.5		244	29484E.MB	300
440	440	506	570	600	95	49	34		5		235	29288E.MB	73
	440	548	630	680	145	70	52		6		245	29388E.MB	173
	400	585	710	780	206	100	74		9.5		260	29488E.MB	406
460	460	528	590	620	95	46	34		5		245	29292E.MB	75.3
	460	567	660	710	150	72	54		6		257	29392E.MB	199
	460	605	730	800	206	100	74		9.5		272	29492E.MB	399
480	480	556	620	650	103	55	37		5		259	29296E.MB	89.6
	480	587	675	730	150	72	54		6		270	29396E.MB	204
	480	633	770	850	224	108	81		9.5		280	29496E.MB	499
500	500	574	640	670	103	55	37		5		268	292/500E.MB	93.1
	500	610	700	750	150	74	54		6		280	293/500E.MB	211
	500	654	790	870	224	107	81		9.5		290	294/500E.MB	514
530	530	612	675	710	109	57	39		5		288	292/530E.MB	108
	530	646	745	800	160	76	58		7.5		295	293/530E.MB	259
	530	690	840	920	236	114	85		9.5		309	294/530E.MB	610
560	560	642	715	750	115	60	41		5		302	292/560E.MB	130
	560	690	790	850	175	85	63		7.5		310	293/560E.MB	320
	560	729	890	980	250	120	90		12		328	294/560E.MB	741
600	600	688	760	800	122	65	44		5		321	292/600E.MB	151
	600	727	840	900	180	87	65		7.5		335	293/600E.MB	368
	600	782	940	1030	258	127	93		12		347	294/600E.MB	821
630	630	724	805	850	132	67	48		6		338	292/630E.MB	194
	630	765	885	950	190	92	68		9.5		345	293/630E.MB	438
	630	820	995	1090	280	136	101		12		365	294/630E.MB	1010
670	670	773	855	900	140	74	50		6		364	292/670E.MB	224
	670	809	930	1000	200	96	72		9.5		372	293/670E.MB	501
	670	869	1050	1150	290	138	104		15		387	294/670E.MB	1147
710	710	815	905	950	145	75	52		6		380	292/710E.MB	261
	710	861	990	1060	212	102	76		9.5		394	293/710E.MB	591
	710	916	1115	1220	308	150	111		15		415	294/710E.MB	1392
750	750	861	955	1000	150	81	54		6		406	292/750E.MB	293
	750	909	1045	1120	224	108	81		9.5		415	293/750E.MB	696
800	800	913	1010	1060	155	81	56		7.5		426	292/800E.MB	339
	800	961	1100	1180	230	112	83		9.5		440	293/800E.MB	785
850	850	963	1065	1120	160	82	58		7.5		453	292/850E.MB	389
	850	1021	1165	1250	243	118	87		12		468	293/850E.MB	919
900	900	1023	1125	1180	170	84	61		7.5		477	292/900E.MB	444
	900	1068	1235	1320	250	120	90		12		496	293/900E.MB	1062



293E, 294E



29318E, 293E, 294E
dw ≥ 220mm



292E • MB, 293E • MB,
294E • MB