

Подшипники шариковые упорные и упорно-радиальные

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

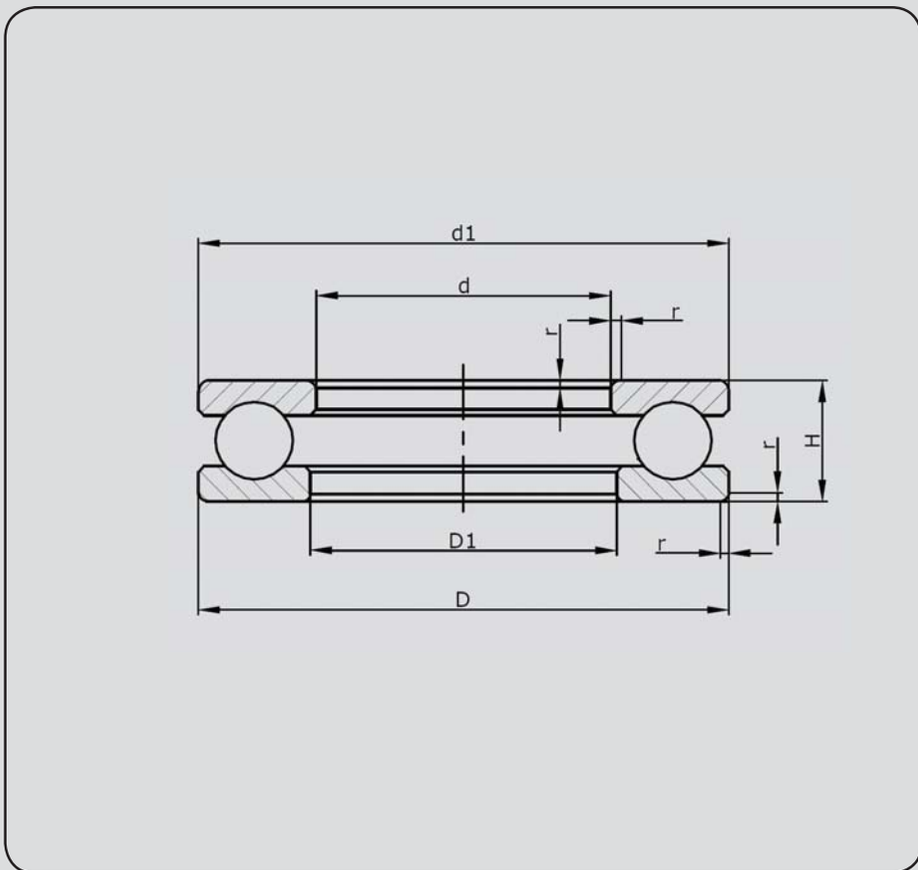
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pan@nt-rt.ru || сайт: <https://pd-volga.nt-rt.ru/>

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ И УПОРНО-РАДИАЛЬНЫЕ (ТИП ПОДШИПНИКА «8»)

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ	582
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ С ПОДКЛАДНЫМ КОЛЬЦОМ И БЕЗ.....	602
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ДВОЙНЫЕ С ПОДКЛАДНЫМИ КОЛЬЦАМИ И БЕЗ.....	614
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНО-РАДИАЛЬНЫЕ	622
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ БЕЗ СЕПАРАТОРА В КОЖУХЕ	628
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ В КОЖУХЕ.....	630

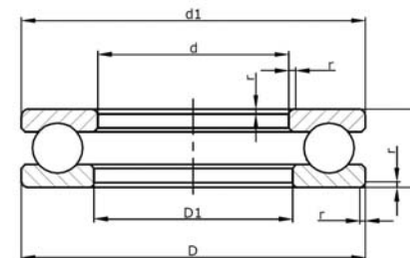


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

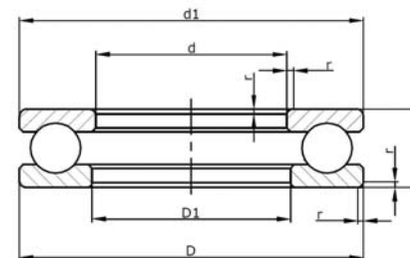
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8100	-	10	10,2	24	9		0,02	10	11,8	7000	9500
8101	-	12	12,2	26	9		0,02	10,4	12,9	7000	9500
8102	-	15	15,2	28	9		0,02	10,6	14	6300	8500
8103	-	17	17,2	30	9		0,03	11,4	16,6	6300	8500
8104	-	20	20,2	35	10		0,04	15	22,4	5600	7500
8105	-	25	25,2	42	11		0,06	18	30	4800	6300
8106	-	30	30,2	47	11		0,07	19	33,5	4500	6000
8107	-	35	35,2	52	12		0,06	20	39	4300	5600
8108	-	40	40,2	60	13		0,12	27	53	3800	5000
8109	-	45	45,2	65	14		0,15	28	58,5	3400	4500
8110	-	50	50,2	70	14		0,16	29	64	3400	4500
8111	-	55	55,2	78	16		0,24	30,5	63	3000	4000
8112	-	60	60,2	85	17		0,29	41,5	95	2600	3600
8113	-	65	65,2	90	18		0,34	38	85	2400	3200
8114	-	70	70,2	95	18		0,36	40	93	2400	3200
8115	-	75	75,2	100	19		0,42	44	104	2200	3200
8116	-	80	80,2	105	19		0,43	45	108	2000	3000
8117	-	85	85,2	110	19		0,46	45,5	114	2000	3000
8118	-	90	90,2	120	22		0,68	45,5	118	1800	2600
8120	-	100	100,2	135	25		0,99	61	160	1700	2400
8122	-	110	110,2	145	25		1,08	65,5	186	1600	2200
8124	-	120	120,2	155	25		1,16	65,5	193	1600	2200
8126	-	130	130,3	170	30		1,87	90	255	1400	1900
8128	-	140	140,3	180	31		2,07	98	285	1300	1800
8130	-	150	150,3	190	31		2,2	98	290	1200	1700
8132	-	160	160,3	200	31		2,33	112	365	1200	1700
8134	-	170	170,3	215	34		3,31	134	430	1100	1600
8136	-	180	180,3	225	34		3,48	134	440	1000	4500
8138	-	190	190,3	240	37		4,06	170	550	950	1400
8140	-	200	200,3	250	37		4,24	173	570	950	1400
8144	-	220	220,3	270	37		4,62	176	620	900	1300
8148	-	240	240,3	300	45		7,55	236	830	800	1100
8152	-	260	260,3	320	45		8,11	245	900	800	1100
8156	-	280	280,3	350	53		12,2	325	1160	700	950

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

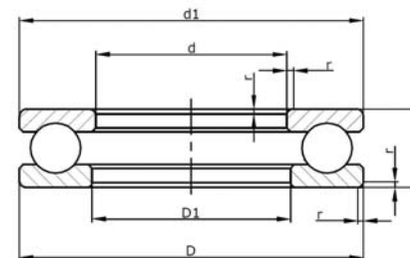
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8160	-	300	300,3	380	62		17,5	360	1370	630	850
8164	-	320	320,4	400	63		18,9	380	1500	600	800
8168	-	340	340,4	420	64		20,3	400	1600	600	750
8172	-	360	360,4	440	65		21,8	405	1700	560	750
8180	-	400	400,4	480	65		24,6	440	1950	450	670
8192	-	460	460,5	560	80		43,4	530	2600	375	560
81/500	511/500	500	500,5	600	80		46,7	550	2800	355	530
81/560	511/560	560	560,5	670	85		58	630	4150	320	480
81/600	511/600	600	600,5	710	85		64	638	4250	305	460
8100 Н	51100	10	11	24	9		0,02	10	11,8	7000	9500
8101 Н	51101	12	13	26	9		0,02	10,4	12,9	7000	9500
8102 Н	51102	15	16	28	9		0,02	10,6	14	6300	8500
8103 Н	51103	17	18	30	9		0,3	11,4	16,6	6300	8500
8104 Н	51104	20	21	35	10		0,04	15	22,4	5600	7500
8105 Н	51105	25	26	42	11		0,06	18	30	4800	6300
8106 Н	51106	30	32	47	11		0,07	19	33,5	4500	6000
8107 Н	51107	35	37	52	12		0,08	20	39	4300	5600
8108 Н	51108	40	42	60	13		0,12	27	53	3800	5000
8109 Н	51109	45	47	65	14		0,15	28	58,5	3400	4500
8110 Н	51110	50	52	70	14		0,16	29	64	3400	4500
8111 Н	51111	55	57	78	16		0,24	30,5	63	3000	4000
8112 Н	51112	60	62	85	17		0,29	41,5	95	2600	3600
8113 Н	51113	65	67	90	18		0,34	38	85	2400	3200
8114 Н	51114	70	72	95	18		0,36	40	93	2400	3200
8115 Н	51115	75	77	100	19		0,42	44	104	2200	3200
8116 Н	51116	80	82	105	19		0,43	45	108	2000	3000
8117 Н	51117	85	87	110	19		0,46	45,5	114	2000	3000
8118 Н	51118	90	92	120	22		0,68	45,5	118	1800	2600
8120 Н	51120	100	102	135	25		0,99	61	160	1700	2400
8122 Н	51122	110	112	145	25		1,06	65,5	186	1600	2200
8124 Н	51124	120	122	155	25		1,16	65,5	193	1600	2200
8126 Н	51126	130	132	170	30		1,87	90	255	1400	1900
8128 Н	51128	140	142	180	31		2,07	98	285	1300	1800

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

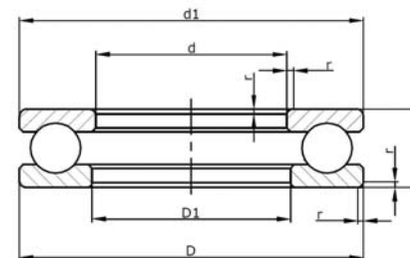
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8130 Н	51130	150	152	190	31		2,2	98	290	1200	1700
8132 Н	51132	160	162	200	31		2,33	112	365	1200	1700
8134 Н	51134	170	172	215	34		3,31	134	430	1100	1600
8136 Н	51136	180	183	225	34		3,48	134	440	1000	1500
8138 Н	51138	190	193	240	37		4,06	170	550	950	1400
8140 Н	51140	200	203	250	37		4,24	173	570	950	1400
8144 Н	51144	220	223	270	37		4,62	176	620	900	1300
8148 Н	51148	240	243	300	45		7,55	236	830	800	1100
8152 Н	51152	260	263	320	45		8,11	245	900	800	1100
8156 Н	51156	280	283	350	53		12,2	325	1160	700	950
8160 Н	51160	300	304	380	62		17,6	360	1370	630	850
8164 Н	51164	320	324	400	63		18,9	380	1500	600	800
8168 Н	51168	340	344	420	64		20,3	400	1600	600	750
8172 Н	51172	360	364	440	65		21,8	405	1700	560	750
8176 Н	51176	380	384	460	65		23,1	440	1950	560	750
8180 Н	51180	400	404	480	65		24,6	530	2600	450	670
8184 Н	51184	420	424	500	65		25,1	550	2800	420	630
8188 Н	51188	440	444	540	80		41,8	530	2550	390	590
8192 Н	51192	460	464	560	80		43,4	530	2600	375	560
8196 Н	51196	480	484	580	80		45,1	540	2700	370	550
81/500 Н	511/500	500	504	600	80		46,7	550	2800	355	530
81/530 Н	511/530	530	535	640	85		56,3	620	3350	320	480
8200	-	10	10,2	26	11		0,03	12,7	14,3	6000	8000
8201	-	12	12,2	28	11		0,03	13,2	16	5600	7500
8202	-	15	15,2	32	12		0,05	16,6	20,8	5300	7000
8203	-	17	17,2	35	12		0,05	17,3	23,2	5000	6700
8204	-	20	20,2	40	14		0,08	22,4	32	4300	5600
8205	-	25	25,2	47	15		0,12	28	42,5	-	-
8206	-	30	30,2	52	16		0,14	25,5	40	-	-
8207	-	35	35,2	62	18		0,22	35,5	57	-	-
8208	-	40	40,2	68	19		0,27	46,5	83	-	-
8209	-	45	45,2	73	20		0,32	39	67	-	-
8210	-	50	50,2	78	22		0,39	50	90	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

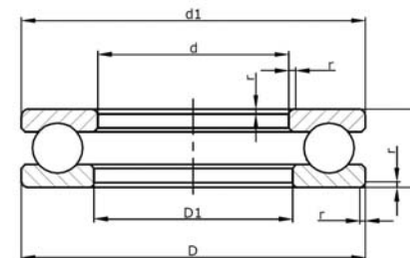
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8211	-	55	55,2	90	25		0,61	61	114	-	-
8212	-	60	60,2	95	26		0,69	62	118	-	-
8213	-	65	65,2	100	27		0,77	64	125	-	-
8214	-	70	70,2	105	27		0,81	65,5	134	-	-
8215	-	75	75,2	110	27		0,86	67	143	-	-
8216	-	80	80,2	115	28		0,95	75	160	-	-
8217	-	85	85,2	125	31		1,29	98	212	-	-
8218	-	90	90,2	135	35		1,77	120	255	-	-
8220	-	100	100,2	150	38		2,36	122	270	-	-
8222	-	110	110,2	160	38		2,57	129	305	-	-
8224	-	120	120,2	170	39		2,66	140	335	-	-
8226	-	130	130,3	190	45		4,19	183	455	-	-
8228	-	140	140,3	200	46		4,88	190	475	-	-
8230	-	150	150,3	215	50		6,19	236	620	-	-
8232	-	160	160,3	225	51		6,67	245	655	-	-
8236	-	180	180,3	250	56		8,85	290	830	-	-
8240	-	200	200,3	280	62		12,4	340	1020	-	-
8244	-	220	220,3	300	63		13,7	355	1120	-	-
8248	-	240	240,3	340	78		23,6	465	1560	-	-
8252	-	260	260,3	360	79		25,6	475	1660	-	-
8256	-	280	280,3	380	80		27,6	490	1800	-	-
8260	-	300	300,3	420	95		43,1	610	2320	-	-
8264	-	320	320,4	440	95		45,5	620	2450	-	-
8268	-	340	340,4	460	96		48,4	640	2650	-	-
8272	-	360	360,4	500	110		70	765	3250	-	-
8292	-	460	460,5	620	130		117,2	850	4170	-	-
8296	-	480	480,5	650	135		138,6	950	4750	-	-
8200 H	51200	10	12	26	11		0,03	12,7	14,3	6000	8000
8201 H	51201	12	14	28	11		0,03	13,2	16	5600	7500
8202 H	51202	15	17	32	12		0,05	16,6	20,8	5300	7000
8203 H	51203	17	19	35	12		0,05	17,3	23,2	5000	6700
8204 H	51204	20	22	40	14		0,08	22,4	32	4300	5600
8205 H	51205	25	27	47	15		0,12	28	42,5	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

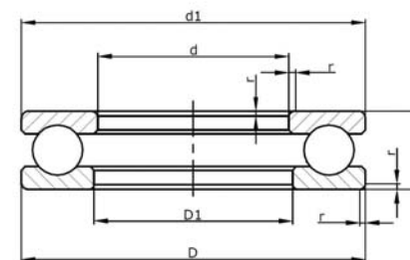
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8206 Н	51206	30	32	52	16		0,14	25,5	40	-	-
8207 Н	51207	35	37	62	18		0,22	35,5	57	-	-
8208 Н	51208	40	42	68	19		0,27	46,5	83	-	-
8209 Н	51209	45	47	73	20		0,32	39	67	-	-
8210 Н	51210	50	52	78	22		0,39	50	90	-	-
8211 Н	51211	55	57	90	25		0,61	61	114	-	-
8212 Н	51212	60	62	95	26		0,69	62	118	-	-
8213 Н	51213	65	67	100	27		0,77	64	125	-	-
8214 Н	51214	70	72	105	27		0,81	65,5	134	-	-
8215 Н	51215	75	77	110	27		0,86	67	143	-	-
8216 Н	51216	80	82	115	28		0,95	75	160	-	-
8217 Н	51217	85	88	125	31		1,29	98	212	-	-
8218 Н	51218	90	93	135	35		1,77	120	255	-	-
8220 Н	51220	100	103	150	38		2,36	122	270	-	-
8222 Н	51222	110	113	160	38		2,57	129	305	-	-
8224 Н	51224	120	123	170	39		2,87	140	335	-	-
8226 Н	51226	130	133	190	45		4,19	183	455	-	-
8228 Н	51228	140	143	200	46		4,88	190	475	-	-
8230 Н	51230	150	153	215	50		6,19	236	620	-	-
8232 Н	51232	160	163	225	51		6,67	245	655	-	-
8234 Н	51234	170	173	240	55		8,28	285	780	-	-
8236 Н	51236	180	183	250	55		8,85	290	830	-	-
8238 Н	51238	190	194	270	62		11,9	335	982	-	-
8240 Н	51240	200	204	280	62		12,4	340	1020	-	-
8244 Н	51244	220	224	300	63		13,7	355	1120	-	-
8248 Н	51248	240	244	340	78		23,6	465	1560	-	-
8252 Н	51252	260	264	360	79		25,6	475	1660	-	-
8256 Н	51256	280	284	380	80		27,6	490	1800	-	-
8260 Н	51260	300	304	420	95		43,1	610	2320	-	-
8264 Н	51264	320	325	440	95		45,5	620	2450	-	-
8268 Н	51268	340	345	460	96		48,4	640	2650	-	-
8272 Н	51272	360	365	500	110		70	765	3250	-	-
8276 Н	51276	380	385	520	112		73	728	320	-	-
8280 Н	51280	400	405	540	112		78	800	3750	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

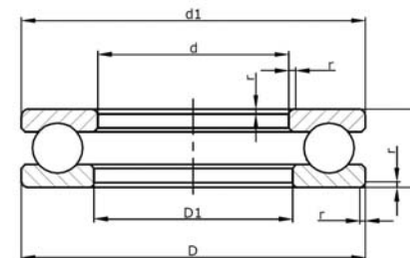
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8292 Н	51292	460	465	620	130		117,2	850	4170	-	-
8296 Н	51296	480	485	650	135		138,6	950	4750	-	-
82/500 Н	512/500	500	505	670	135		144	1020	5400	-	-
8305	-	25	25,2	52	18		0,18	34,5	46,5	3200	4300
8306	-	30	30,2	60	21		0,27	38	55	3000	4000
8307	-	35	35,2	68	24		0,39	50	75	2400	3400
8308	-	40	40,2	78	26		0,55	61	95	-	-
8309	-	45	45,2	85	28		0,69	75	118	-	-
8310	-	50	50,2	96	31		1	88	146	-	-
8311	-	55	55,2	105	35		1,34	102	176	-	-
8312	-	60	60,2	110	35		1,43	102	176	-	-
8313	-	65	65,2	115	36		1,57	106	186	-	-
8314	-	70	70,2	125	40		2,06	137	250	-	-
8315	-	75	75,2	135	44		2,68	163	300	-	-
8316	-	80	80,2	140	44		2,82	160	300	-	-
8317	-	85	85,2	150	49		3,66	190	360	-	-
8318	-	90	90,2	155	50		3,88	196	390	-	-
8320	-	100	100,2	170	55		5,11	232	475	-	-
8322	-	110	110,2	190	63		7,87	275	610	-	-
8324	-	120	120,2	210	70		10,9	325	765	-	-
8326	-	130	130,3	225	75		13,3	360	850	-	-
8328	-	140	140,3	240	80		15,9	400	1020	-	-
8330	-	150	150,3	250	80		16,7	405	1100	-	-
8332	-	160	160,3	270	87		21,5	455	1270	-	-
8334	-	170	170,3	280	87		22,5	465	1370	-	-
8336	-	180	180,3	300	95		28,7	520	1530	-	-
8340	-	200	200,3	340	110		43,7	620	2000	420	650
8368	-	340	340,4	540	160		148	1000	4600	-	-
8305 Н	51305	25	27	52	18		0,18	34,5	46,5	3200	4300
8306 Н	51306	30	32	60	21		0,27	38	55	3000	4000
8307 Н	51307	35	37	68	24		0,39	50	75	2400	3400
8308 Н	51308	40	42	78	26		0,55	61	95	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

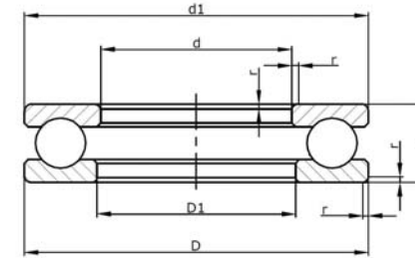
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8309 Н	51309	45	47	85	28		0,69	75	118	-	-
8310 Н	51310	50	52	95	31		1	88	146	-	-
8311 Н	51311	55	57	105	35		1,34	102	176	-	-
8312 Н	51312	60	62	110	35		1,43	102	176	-	-
8313 Н	51313	65	67	115	36		1,57	106	186	-	-
8314 Н	51314	70	72	125	40		2,06	137	250	-	-
8315 Н	51315	75	77	135	44		2,68	163	300	-	-
8316 Н	51316	80	82	140	44		2,82	160	300	-	-
8317 Н	51317	85	88	150	49		3,66	190	360	-	-
8318 Н	51318	90	93	155	50		3,88	196	390	-	-
8320 Н	51320	100	103	170	55		5,11	232	475	-	-
8322 Н	51322	110	113	190	63		7,87	275	610	-	-
8324 Н	51324	120	123	210	70		10,9	325	765	-	-
8326 Н	51326	130	134	225	75		13,3	360	850	-	-
8328 Н	51328	140	144	240	80		15,9	400	1020	-	-
8330 Н	51330	150	154	250	80		16,7	405	1100	-	-
8332 Н	51332	160	164	270	87		21,5	455	1270	-	-
8334 Н	51334	170	174	280	87		22,5	465	1370	-	-
8336 Н	51336	180	184	300	95		28,7	520	1530	-	-
8338 Н	51338	190	195	320	105		36,7	600	1860	440	680
8340 Н	51340	200	205	340	110		43,7	620	2000	420	650
8344 Н	51344	220	225	360	112		48,6	500	2060	-	-
8348 Н	51348	240	244	380	112		51,9	630	2540	-	-
8352 Н	-	260	264	420	130		75,9	750	3200	-	-
8356 Н	51356	280	285	440	130		78,8	765	3400	-	-
8360 Н	51360	300	304	480	140		103	860	3950	-	-
8364 Н	51364	320	325	500	140		109	880	4200	-	-
8368 Н	51368	340	345	540	160		148	1000	4600	-	-
8372 Н	51372	360	365	560	160		156	1120	5700	-	-
8380 Н	51380	400	405	620	175		207	1170	6450	-	-
8384 Н	51384	420	424	650	180		232	1150	6450	-	-
8388 Н	51388	440	445	680	190		269	1220	7150	-	-
8392 Н	51392	460	465	710	195		291	1200	7150	-	-
83/500 Н	513/500	500	505	750	195		-	-	-	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

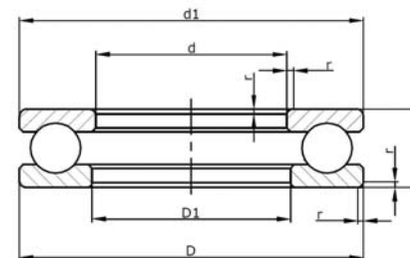
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8413	-	65	65,2	140	56		4,47	224	390	1100	1600
8416	-	80	80,2	170	68		7,97	275	550	950	1400
8418	-	90	90,2	190	77		11,2	325	695	850	1200
8420	-	100	100,2	210	85		15	400	915	750	1000
8422	-	110	110,2	230	95		20,2	465	1120	700	950
8426	-	130	130,3	270	110		32	570	1500	600	800
8428	-	140	140,3	280	112		34,5	585	1560	600	800
8432	-	160	160,3	320	130		52	660	1870	390	600
8436	-	180	180,3	360	140		70,5	765	2300	320	500
8438	-	200	200,3	400	155		97	865	3300	-	-
8444	-	220	220,3	420	160		107	809	3440	-	-
8456	-	260	280,3	520	190		190	-	-	-	-
8405 Н	51405	25	27	60	24		0,34	45,5	57	2600	3600
8406 Н	51406	30	32	70	28		0,53	69,5	95,6	2200	3200
8407 Н	51407	35	37	80	32		0,79	76,5	106	2000	3000
8408 Н	51408	40	42	90	36		1,14	96,5	143	1700	2400
8409 Н	51409	45	47	100	39		1,47	122	136	1600	2200
8410 Н	51410	50	52	110	43		1,99	137	216	1500	2000
8411 Н	51411	55	57	120	48		2,64	166	265	1300	1800
8412 Н	51412	60	62	130	51		3,51	200	325	1200	1700
8413 Н	51413	65	68	140	56		4,47	224	390	1100	1600
8414 Н	51414	70	73	150	60		5,48	240	440	1100	1600
8415 Н	51415	75	78	160	65		6,75	256	510	1000	1500
8416 Н	51416	80	83	170	68		7,97	275	550	950	1400
8417 Н	51417	85	88	180	72		9,45	320	655	900	1300
8418 Н	51418	90	93	190	77		11,2	325	695	850	1200
8420 Н	51420	100	103	210	85		15	400	915	750	1000
8422 Н	51422	110	113	230	95		20,2	465	1120	700	950
8424 Н	51424	120	123	250	102		25,5	520	1320	670	900
8426 Н	51426	130	134	270	110		32	570	1500	600	800
8428 Н	51428	140	144	280	112		34,5	585	1560	600	800
8430 Н	51430	150	154	300	120		42,3	655	1860	560	750

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

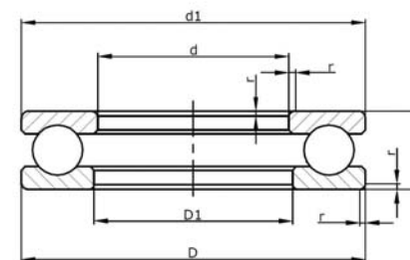
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
8432 Н	51432	160	164	320	130		52	660	1870	390	600
8434 Н	51434	170	174	340	135		61	730	2100	360	550
8436 Н	51436	180	184	360	140		70,5	765	2300	320	500
8438 Н	51438	190	195	380	150		84,5	865	3300	-	-
8440 Н	51440	200	205	400	155		97	850	3300	-	-
8444 Н	51444	220	225	420	160		107	809	3440	-	-
8448 Н	51448	240	245	440	160		113	915	3900	-	-
8452 Н	51452	260	265	480	175		149	-	-	-	-
8456 Н	51456	280	285	520	190		190	-	-	-	-
8460 Н	51460	300	305	540	190		199	-	-	-	-
8464 Н	51464	320	325	580	205		250	-	-	-	-
8468 Н	51468	340	345	620	220		308	-	-	-	-
8472 Н	51472	360	365	640	220		321	-	-	-	-
8717	-	85	85,2	140	35		1,94	-	-	1000	1300
8760	-	300	300,4	435	104		54	-	-	400	500
1008094	-	4	4,2	12	6		0,004	2,3	1,5	16200	20000
1008096	-	6	6,2	16	7		0,007	5,5	3,3	10800	15000
1008901	-	12	12,2	22	7		0,013	2,7	3,4	4300	10500
1008902	-	15	15,2	26	7		0,016	45,5	6	5900	8700
1008903	-	17	17,2	28	7		0,019	-	-	-	-
1008904	-	20	20,2	32	8		0,025	-	-	-	-
1008905	-	25	25,2	37	8		0,031	7,5	13,1	4000	5800
1008906	-	30	30,2	42	8		0,034	8,5	16	3400	5000
1008907	-	35	35,2	47	8		0,041	8,6	17	3000	4400
1008908	-	40	40,2	52	9		0,047	8	16,5	2700	3900
1008909	-	45	45,2	60	10		0,083	-	-	-	-
1008910	-	50	50,2	65	10		0,091	-	-	-	-
1008911	-	55	55,2	70	10		0,1	-	-	-	-
1008912	-	60	60,2	75	10		0,1	15,4	43,3	1800	2600
1008913	-	65	65,2	80	10		0,113	-	-	-	-
1008914	-	70	70,2	85	10		0,12	-	-	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

8 000	(51...)	- одинарный
-------	---------	-------------

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный двухполусепараторный;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



8 000 (51...)

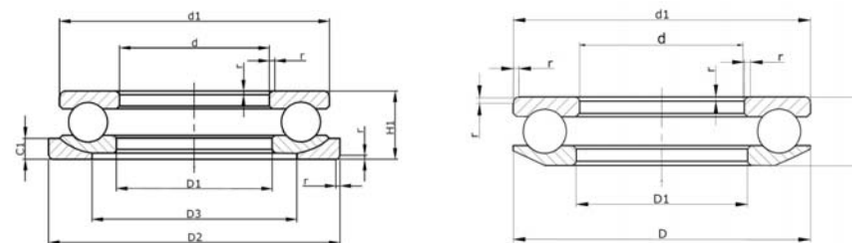
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Диаметр отверстия свободного кольца (D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
1008915	-	75	75,2	90	10		0,13	16,6	51,3	1500	2100
1008916	-	80	80,2	95	10		0,142	-	-	-	-
1008917	-	85	85,2	100	10		0,151	-	-	-	-
1008918	-	90	90,2	105	10		0,16	17,5	61,2	1270	1800
1008920	-	100	100,2	120	14		0,336	-	-	-	-
808100	-	10	10,2	26	12		0,02	-	-	5000	6300
808106	-	30	30,2	50	14		0,09	-	-	3200	4000
808107	-	35	35,2	55	16		0,11	-	-	3200	4000
808108	-	40	40,2	60	16		0,14	-	-	2600	3200
808205	-	25	25,2	48	15,5		0,12	-	-	3200	4000
808208	-	40	40,2	64	18		0,27	-	-	2600	3200
808209	-	45	45,2	73	22		0,32	-	-	2000	2600
808211	-	55	55,2	88	24,5		0,61	-	-	1600	2000
808212	-	60	60,2	90	24,5		0,69	-	-	1600	2000
808214	-	70	70,2	103	27		0,81	-	-	1300	1600
808216	-	80	80,2	115	29		0,95	-	-	1300	1600
808220	-	100	100,2	150	32,5		2,3	-	-	1000	1300
808320	-	100	100,2	172	57		6,04	-	-	1000	1300
808903	-	18	18,2	35	12		0,04	-	-	4000	5000
7008903	-	17	17,2	28	5		0,014	3	4,8	5400	8000

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

18 000	(53...U)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцом
28 000	(53...)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся кольцом

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



18 000 (53...U)

28 000 (53...)

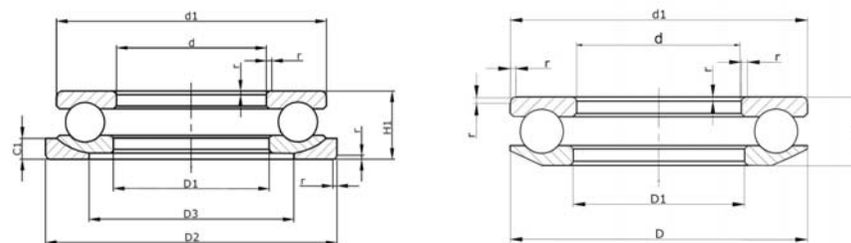
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
18200	53200 +U200	10	26	13		0,038	12,7	14,3	5700	8800
18201	53201 +U201	12	28	13		0,045	13,2	16	5400	8300
18202	53202 +U202	15	32	15		0,063	16,6	20,8	4900	7500
18203	53203 +U203	17	35	15		0,071	17,3	23,2	4900	7500
18204	53204 +U204	20	40	17		0,102	22,4	32	4300	5600
18205	53205 +U205	25	47	19		0,155	28	42,5	3800	5000
18206	53206 +U206	30	52	20		0,182	25,5	40	3600	4800
18207	53207 +U207	35	62	22		0,279	35,5	57	3200	4300
18208	53208 +U208	40	68	23		0,35	46,5	83	2800	3800
18209	53209 +U209	45	73	24		0,388	39	67	2600	3600
18210	53210 +U210	50	78	26		0,464	50	90	2400	3400
18211	53211 +U211	55	90	30		0,752	61	114	2000	3000
18212	53212 +U212	60	95	31		0,817	62	118	1900	2800
18213	53213 +U213	65	100	32		0,912	64	125	1800	2600
18214	53214 +U214	70	105	32		0,967	65,5	134	1800	2600
18215	53215 +U215	75	110	32		1,018	67	143	1800	2700
18216	53216 +U216	80	115	33		1,118	75	160	1700	2600
18217	53217 +U217	85	125	37		1,51	98	212	1600	2200
18218	53218 +U218	90	135	42		2,12	120	255	1400	2100
18220	53220 +U220	100	150	45		2,72	122	270	1200	1900
18222	53222 +U222	110	160	45		2,93	129	305	1200	1800
18224	53224 +U224	120	170	46		3,22	140	335	1100	1700
18226	53226 +U226	130	190	53		4,83	183	455	970	1500
18228	53228 +U228	140	200	55		5,49	190	475	940	1450
18230	53230 +U230	150	215	60		7,66	236	620	840	1300
18232	53232 +U232	160	225	61		8,25	245	655	810	1250
18234	53234 +U234	170	240	65		10,07	285	780	750	1150
18236	53236 +U236	180	250	66		10,6	290	830	710	1100
18238	53238 +U238	190	270	73		14	335	982	650	1000
18240	53240 +U240	200	280	74		14,5	340	1020	620	950
18244	53244 +U244	220	300	75		16,1	355	1120	580	900
18248	53248 +U248	240	340	92		26,1	465	1560	520	800
18252	53252 +U252	260	360	93		29,1	475	1660	490	750
18256	53256 +U256	280	380	94		31,5	490	1800	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

18 000	(53...U)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцом
28 000	(53...)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся кольцом

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



18 000 (53...U)

28 000 (53...)

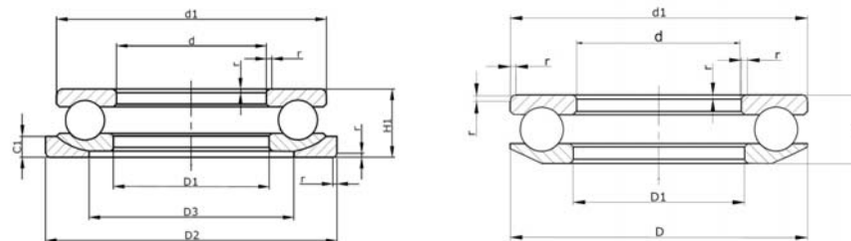
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
18260	53260 +U260	300	420	112		49,8	610	2320	400	600
18264	53264 +U264	320	440	112		53,3	620	2450	400	600
18268	53268 +U268	340	480	113		54,7	640	2650	380	570
18272	53272 +U272	360	500	130		81,5	765	3250	340	500
18305	53305 +U305	25	52	22		0,22	34,5	46,5	3100	4800
18306	53306 +U306	30	60	25		0,322	38	55	2700	4200
18307	53307 +U307	35	68	28		0,463	50	75	2400	3700
18308	53308 +U308	40	78	31		0,673	61	95	2100	3300
18309	53309 +U309	45	85	33		0,83	75	118	1900	3000
18310	53310 +U310	50	95	37		1,202	88	146	1800	2700
18311	53311 +U311	55	105	42		1,66	102	176	1600	2400
18312	53312 +U312	60	110	42		1,72	102	176	1500	2300
18313	53313 +U313	65	115	43		1,87	106	186	1400	2200
18314	53314 +U314	70	125	48		2,51	137	250	1300	2000
18315	53315 +U315	75	135	52		3,22	163	300	1200	1900
18316	53316 +U316	80	140	52		3,34	160	300	1200	1800
18317	53317 +U317	85	150	58		4,34	190	360	1100	1700
18318	53318 +U318	90	155	59		4,67	196	390	1000	1600
18320	53320 +U320	100	170	64		5,93	232	475	940	1450
18322	53322 +U322	110	190	72		9,11	275	610	810	1250
18324	53324 +U324	120	205	80		12,6	325	765	710	1100
18326	53326 +U326	130	225	86		15,4	360	850	650	1000
18328	53328 +U328	140	240	92		18,5	400	1020	620	950
18330	53330 +U330	150	250	92		19,2	405	1100	580	900
18332	53332 +U332	160	270	100		25,6	455	1270	550	850
18334	53334 +U334	170	280	100		27,1	465	1370	520	800
18336	53336 +U336	180	300	109		32,7	520	1530	490	750
18338	53338 +U338	190	320	121		43,1	600	1860	440	680
18340	53340 +U340	200	340	130		52,2	620	2000	420	650
18405	53405 +U405	25	60	29		0,402	45,5	57	2600	4000
18406	53406 +U406	30	70	33		0,647	69,5	95,6	2200	3400
18407	53407 +U407	35	80	37		0,936	76,5	106	1900	2900

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

18 000	(53...U)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцом
28 000	(53...)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся кольцом

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



18 000 (53...U)

28 000 (53...)

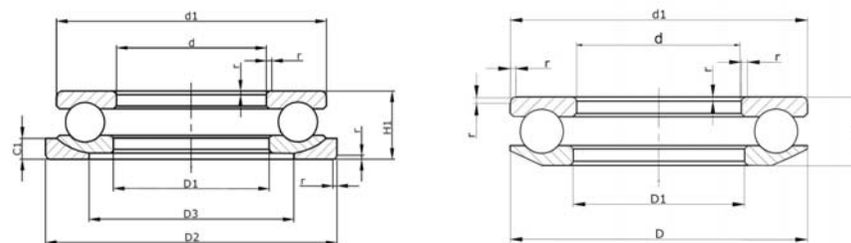
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
18408	53408 +U408	40	90	42		1,34	96,5	143	1700	2600
18409	53409 +U409	45	100	46		1,79	122	136	1500	2300
18410	53410 +U410	50	110	50		2,33	137	216	1400	2100
18411	53411 +U411	55	120	55		3,03	166	265	1200	1900
18412	53412 +U412	60	130	58		3,83	200	325	1100	1700
18413	53413 +U413	65	140	65		5,37	224	390	1000	1600
18414	53414 +U414	70	150	69		6,51	240	440	940	1450
18415	53415 +U415	75	160	75		8,09	256	510	880	1350
18416	53416 +U416	80	170	78		9,37	275	550	810	1250
18417	53417 +U417	85	180	83		11,02	320	655	780	1200
18418	53418 +U418	90	190	88		13	325	695	710	1100
18420	53420 +U420	100	210	98		17,7	400	915	620	950
18422	53422 +U422	110	230	109		23,4	465	1120	-	-
18424	53424 +U424	120	250	118		29,9	520	1320	-	-
18426	53426 +U426	130	270	128		38,5	570	1500	-	-
18428	53428 +U428	140	280	131		40,3	585	1560	-	-
18430	53430 +U430	150	300	140		48,6	655	1860	-	-
18432	53432 +U432	160	320	150		60,5	660	1870	-	-
18434	53434 +U434	170	340	156		68	730	2100	-	-
18436	53436 +U436	180	360	164		82,7	765	2300	-	-
28200	53200	10	26	11,6		0,03	12,7	14,3	5700	8800
28201	53201	12	28	11,4		0,033	13,2	16	5400	8300
28202	-	15	32	13,3		0,049	16,6	20,8	4900	7500
28203	-	17	35	13,2		0,056	17,3	23,2	4900	7500
28204	-	20	40	14,7		0,082	22,4	32	4300	5600
28205	-	25	47	16,7		0,122	28	42,5	3800	5000
28206	-	30	52	17,8		0,144	25,5	40	3600	4800
28207	-	35	62	19,9		0,222	35,5	57	3200	4300
28208	-	40	68	20,3		0,28	46,5	83	2800	3800
28209	-	45	73	21,3		0,301	39	67	2600	3600
28210	-	50	78	23,5		0,366	50	90	2400	3400
28211	-	55	90	27,4		0,6	61	114	2000	3000
28212	-	60	95	28		0,657	62	118	1900	2800

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

18 000	(53...U)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцом
28 000	(53...)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся кольцом

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



18 000 (53...U)

28 000 (53...)

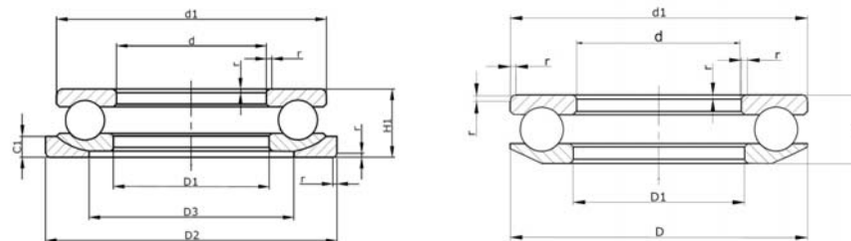
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
28213	-	65	100	28,7	0,732	64	125	1800	2600
28214	-	70	105	28,8	0,782	65,5	134	1800	2600
28215	-	75	110	28,3	0,808	67	143	1800	2700
28216	-	80	115	29,5	0,898	75	160	1700	2600
28217	-	85	125	33,1	1,22	98	212	1600	2200
28218	-	90	135	38,5	1,7	120	255	1400	2100
28220	-	100	150	40,9	2,22	122	270	1200	1900
28222	-	110	160	40,2	2,37	129	305	1200	1800
28224	-	120	170	40,8	2,57	140	335	1100	1700
28226	-	130	190	47,9	3,93	183	455	970	1500
28228	-	140	200	48,6	4,27	190	475	940	1450
28230	-	150	215	53,3	5,97	236	620	840	1300
28232	-	160	225	54,7	6,44	245	655	810	1250
28234	-	170	240	58,7	7,93	285	780	750	1150
28236	-	180	250	58,2	8,25	290	830	710	1100
28238	-	190	270	65,6	11,4	335	982	650	1000
28240	-	200	280	65,3	11,3	340	1020	620	950
28244	-	220	300	65,6	12,8	355	1120	580	900
28248	-	240	340	81,7	21,4	465	1560	520	800
28252	-	260	360	82,8	23,2	475	1660	490	750
28256	-	280	380	85	25	490	1800	-	-
28260	-	300	420	100,5	41,5	610	2320	400	600
28264	-	320	440	100,5	44	620	2450	400	600
28268	-	340	480	100,3	45	640	2650	380	570
28272	-	360	500	116,7	67	765	3250	340	500
28305	53305	25	52	19,8	0,176	34,5	46,5	3100	4800
28306	53306	30	60	22,6	0,266	38	55	2700	4200
28307	-	35	68	25,6	0,379	50	75	2400	3700
28308	-	40	78	28,5	0,553	61	95	2100	3300
28309	-	45	85	30,1	0,66	75	118	1900	3000
28310	-	50	95	34,3	0,972	88	146	1800	2700
28311	-	55	105	39,3	1,38	102	176	1600	2400
28312	-	60	110	38,3	1,41	102	176	1500	2300

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

18 000	(53...U)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцом
28 000	(53...)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся кольцом

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



18 000 (53...U)

28 000 (53...)

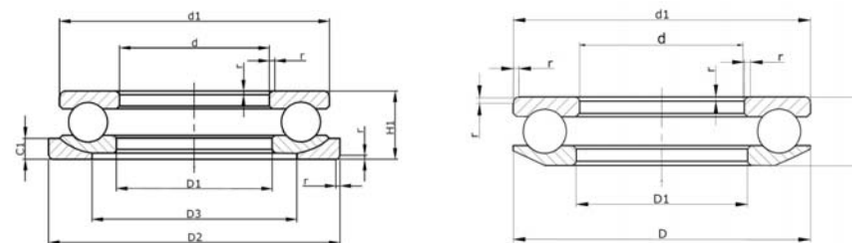
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
28313	-	65	115	39,4		1,53	106	186	1400	2200
28314	-	70	125	44,2		2,1	137	250	1300	2000
28315	-	75	135	48,1		2,67	163	300	1200	1900
28316	-	80	140	47,6		2,77	160	300	1200	1800
28317	-	85	150	53,1		3,53	190	360	1100	1700
28318	-	90	155	54,6		3,83	196	390	1000	1600
28320	-	100	170	59,2		4,98	232	475	940	1450
28322	-	110	190	67,2		7,83	275	610	810	1250
28324	-	120	205	74,1		10,6	325	765	710	1100
28326	-	130	225	80,3		12,9	360	850	650	1000
28328	-	140	240	84,9		15,6	400	1020	620	950
28330	-	150	250	83,7		16,1	405	1100	580	900
28332	-	160	270	91,7		21,5	455	1270	550	850
28334	-	170	280	91,3		22,5	465	1370	520	800
28336	-	180	300	99,3		27,4	520	1530	490	750
28338	-	190	320	111		37	600	1860	440	680
28340	-	200	340	118		43,7	620	2000	420	650
28405	-	25	60	26,4		0,33	45,5	57	2600	4000
28406	-	30	70	30,1		0,517	69,5	95,6	2200	3400
28407	-	35	80	34		0,763	76,5	106	1900	2900
28408	-	40	90	38,2		1,09	96,5	143	1700	2600
28409	-	45	100	42,4		1,47	122	136	1500	2300
28410	-	50	110	45,6		1,92	137	216	1400	2100
28411	-	55	120	50,5		2,5	166	265	1200	1900
28412	-	60	130	54		3,12	200	325	1100	1700
28413	-	65	140	60,2		4,56	224	390	1000	1600
28414	-	70	150	63,6		5,52	240	440	940	1450
28415	-	75	160	69		6,86	256	510	880	1350
28416	-	80	170	72,2		7,99	275	550	810	1250
28417	-	85	180	77		9,38	320	655	780	1200
28418	-	90	190	81,2		11,1	325	695	710	1100
28420	-	100	210	90		14,8	400	915	620	950
28422	-	110	230	99,7		19,7	465	1120	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

18 000	(53...U)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцом
28 000	(53...)	- одинарный со свободным самоустанавливающимся кольцом

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



18 000 (53...U)

28 000 (53...)

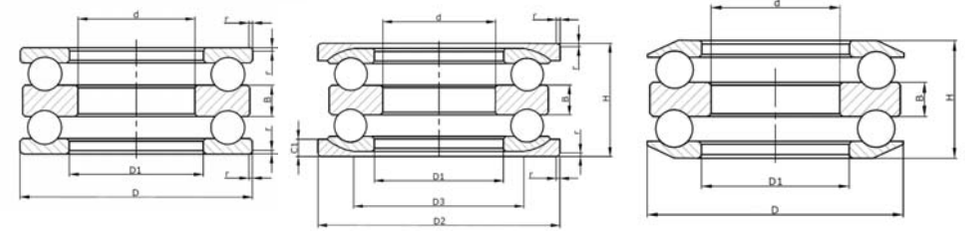
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
28424	-	120	250	107,3		25,2	520	1320	-	-
28426	-	130	270	115,2		32,1	570	1500	-	-
28428	-	140	280	117		33,3	585	1560	-	-
28430	-	150	300	125,3		40,4	655	1860	-	-
28432	-	160	320	135,3		51	660	1870	-	-
28434	-	170	340	141		56	730	2100	-	-
28436	-	180	360	148,3		70	765	2300	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

38 000	(52...)	- двойной с плоской опорной поверхностью
48 000	(54...U)	- двойной со сферическими подкладными кольцами
58 000	(54...)	- двойной со сферической опорной поверхностью

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



38 000 (52...)

48 000 (54...U)

58 000 (54...)

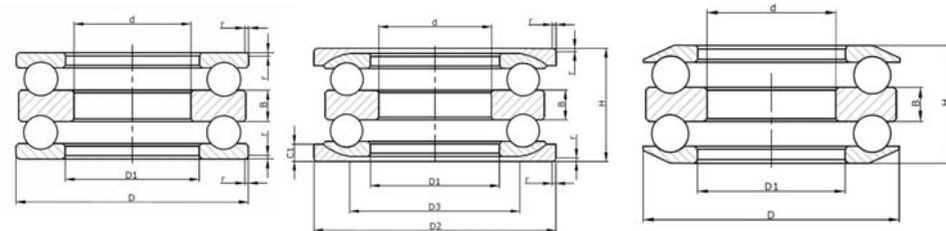
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d/D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
38202	-	10/15,2	32	22	0,08	16,6	20,8	5300	7000
38204	-	15/20,2	40	26	0,15	22,4	32	4500	6000
38205	-	20/25,2	47	28	0,23	28	42,5	4000	5300
38206	-	25/30,2	52	29	0,27	25,5	40	3600	4800
38207	-	30/35,2	62	32	0,42	35,5	57	3000	4000
38208	-	30/40,2	68	36	0,54	46,5	83	2800	3800
38209	-	35/45,2	73	37	0,62	39	67	2600	3600
38210	-	40/50,2	78	39	0,71	50	90	2400	3400
38211	-	45/55,2	90	45	1,12	61	114	1900	2800
38212	-	50/60,2	95	46	1,25	62	118	1900	2800
38213	-	55/65,2	100	47	1,36	64	125	1800	2800
38214	-	55/70,2	105	47	1,48	65,5	134	1800	2800
38215	-	60/75,2	110	47	1,57	67	143	1700	2400
38216	-	65/80,2	115	48	1,69	75	160	1700	2400
38217	-	70/85,2	125	55	2,34	98	212	1600	2200
38218	-	75/90,2	135	62	3,22	120	255	1500	2000
38220	-	85/100,2	150	67	4,29	122	270	1300	1800
38222	-	95/110,32	160	67	4,68	129	305	1200	1700
38224	-	100/120,2	170	68	5,24	140	335	1100	1600
38226	-	110/130,3	190	80	7,74	183	455	950	1400
38228	-	120/140,3	200	81	8,95	190	475	950	1400
38202 H	52202	10/17	32	22	0,08	16,6	20,8	5300	7000
38204 H	52204	15/22	40	26	0,15	22,4	32	4500	6000
38205 H	52205	20/27	47	28	0,23	28	42,5	4000	5300
38206 H	52206	25/32	52	29	0,27	25,5	40	3600	4800
38207 H	52207	30/37	62	34	0,42	35,5	57	3000	4000
38208 H	52208	30/42	68	36	0,54	46,5	83	2800	3800
38209 H	52209	35/47	73	37	0,62	39	67	2600	3600
38210 H	52210	40/52	78	39	0,71	50	90	2400	3400
38211 H	52211	45/57	90	45	1,12	61	114	1900	2800
38212 H	52212	50/62	95	46	1,25	62	118	1900	2800
38213 H	52213	55/67	100	47	1,36	64	125	1800	2800
38214 H	52214	55/72	105	47	1,48	65,5	134	1800	2800

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

38 000	(52...)	- двойной с плоской опорной поверхностью
48 000	(54...U)	- двойной со сферическими подкладными кольцами
58 000	(54...)	- двойной со сферической опорной поверхностью

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



38 000 (52...)

48 000 (54...U)

58 000 (54...)

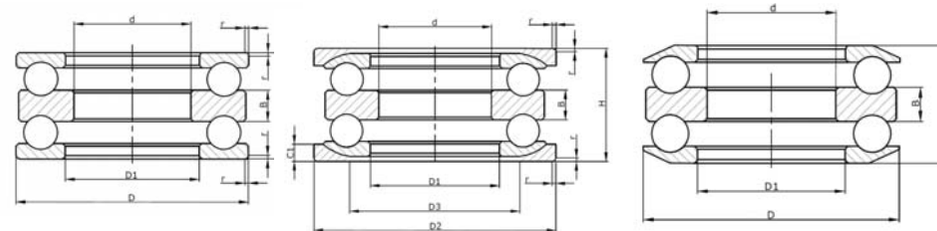
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d/D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
38215 Н	52215	60/77	110	47	1,57	67	143	1700	2400
38216 Н	52216	65/82	115	48	1,69	75	160	1700	2400
38217 Н	52217	70/88	125	55	2,34	98	212	1600	2200
38218 Н	52218	75/93	135	62	3,22	120	255	1500	2000
38220 Н	52220	85/103	150	67	4,29	122	270	1300	1800
38222 Н	52222	95/113	160	67	4,68	129	305	1200	1700
38224 Н	52224	100/123	170	68	5,24	140	335	1100	1600
38226 Н	52226	110/133	190	80	7,74	183	455	950	1400
38228 Н	52228	120/143	200	81	8,95	190	475	950	1400
38230 Н	52230	130/153	215	89	10,6	236	620	900	1300
38232 Н	52232	140/163	225	90	12,1	245	655	850	1200
38234 Н	52234	150/173	240	97	14,9	285	780	800	1100
38305	-	20/25,2	52	34	0,33	34,5	46,5	3400	4500
38306	-	25/30,2	60	38	0,49	38	55	2800	3800
38307	-	30/35,2	68	44	0,71	50	75	2400	3400
38308	-	30/40,2	78	49	1,06	61	95	2000	3000
38309	-	35/45,2	85	52	1,29	75	118	1900	2800
38310	-	40/50,2	95	58	1,86	88	146	1800	2600
38311	-	45/55,2	105	64	1,51	102	176	1600	2200
38312	-	50/60,2	110	64	2,68	102	176	1600	2200
38313	-	55/65,2	115	65	2,9	106	186	1500	2000
38314	-	55/70,2	125	72	3,9	137	230	1400	1900
38315	-	60/75,2	135	79	4,83	163	300	1200	1700
38316	-	65/80,2	140	79	5,06	160	300	1200	1700
38317	-	70/85,2	150	87	6,43	190	360	1100	1700
38318	-	75/90,2	165	88	6,6	196	390	1000	1600
38320	-	85/100,2	170	97	8,9	232	475	950	1400
38322	-	95/110,2	190	110	13,8	275	610	810	1250
38324	-	100/120,2	210	123	17,2	325	765	800	1100
38305 Н	52305	20/27	52	34	0,33	34,5	46,5	3400	4500
38306 Н	52306	25/32	60	38	0,49	38	55	2800	3800
38307 Н	52307	30/37	68	44	0,71	50	75	2400	3400

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

38 000	(52...)	- двойной с плоской опорной поверхностью
48 000	(54...U)	- двойной со сферическими подкладными кольцами
58 000	(54...)	- двойной со сферической опорной поверхностью

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



38 000 (52...)

48 000 (54...U)

58 000 (54...)

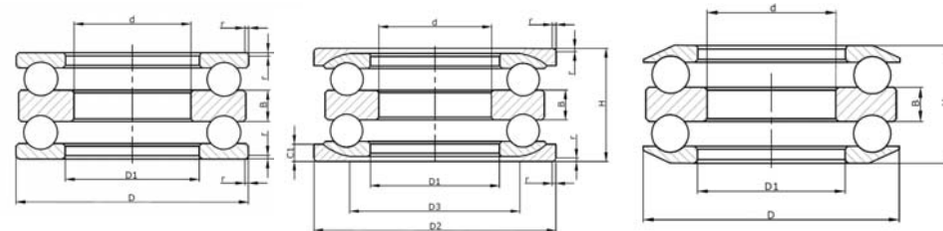
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d/D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
38308 H	52308	30/42	78	49	1,06	61	95	2000	3000
38309 H	52309	35/47	85	52	1,29	75	118	1900	2800
38310 H	52310	40/52	95	58	1,86	88	146	1800	2600
38311 H	52311	45/57	105	64	2,51	102	176	1600	2200
38312 H	52312	50/62	110	64	2,68	102	176	1600	2200
38313 H	52313	55/67	115	65	2,9	106	186	1500	2000
38314 H	52314	55/72	125	72	3,9	137	230	1400	1900
38315 H	52315	60/77	135	79	4,83	163	300	1200	1700
38316 H	52316	65/82	140	79	5,06	160	300	1200	1700
38317 H	52317	70/88	150	87	6,43	190	360	1100	1700
38318 H	52318	75/93	155	88	6,6	196	390	1000	1600
38320 H	52320	85/103	170	97	8,9	232	475	950	1400
38322 H	52322	95/113	190	110	13,8	275	610	810	1250
38324 H	52324	100/123	210	123	17,2	325	765	800	1100
38326 H	52326	110/134	225	130	23,4	360	880	650	1000
38328 H	52328	120/144	240	140	28,2	400	1020	620	950
38330 H	52330	130/154	250	140	29,6	410	1290	670	900
38332 H	52332	140/164	270	153	37,7	470	1570	550	850
38334 H	52334	150/174	280	153	39,6	463	1570	520	800
38336 H	52336	150/184	300	165	50,9	463	1580	490	750
38338 H	52338	160/195	320	183	64,9	543	1950	440	680
38340 H	52340	170/205	340	192	77,8	596	2220	420	650
38405 H	52405	15/27	60	45	0,63	45,5	57	2600	4000
38406 H	52406	20/32	70	52	1	69,5	95	2000	3000
38407 H	52407	35/37	80	59	1,44	76,5	106	1800	2600
38408 H	52408	40/42	90	65	2,03	96,5	143	1700	2400
38409 H	52409	35/47	100	72	2,71	122	186	1600	2200
38410 H	52410	40/52	110	78	3,56	137	216	1400	2100
38411 H	52411	45/57	120	87	4,7	166	265	1300	1800
38412 H	52412	50/62	130	93	6,33	200	325	1100	1600
38413 H	52413	50/68	140	101	8,03	244	390	1000	1600
38414 H	52414	55/73	150	107	9,71	240	440	940	1450
38415 H	52415	60/78	160	115	11,8	265	510	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

38 000	(52...)	- двойной с плоской опорной поверхностью
48 000	(54...U)	- двойной со сферическими подкладными кольцами
58 000	(54...)	- двойной со сферической опорной поверхностью

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



38 000 (52...)

48 000 (54...U)

58 000 (54...)

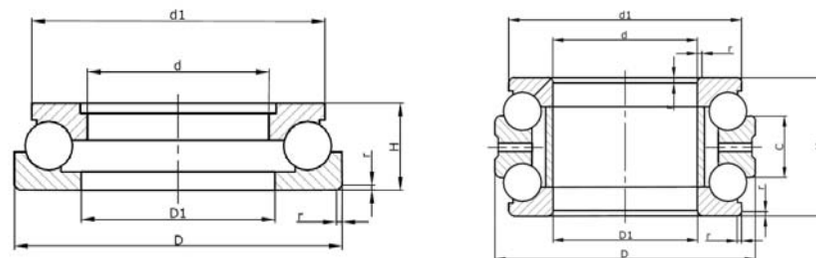
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d/D1, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
38416 Н	52416	65/83	170	120	14,5	275	550	810	1250
38417 Н	52417	65/88	180	128	17,5	320	656	-	-
38418 Н	52418	70/93	190	135	19,6	325	897	710	1100
38420 Н	52420	80/103	210	150	26,6	400	915	620	950
48307	54307 +U307	30/37	72	52	0,898	55,5	105	2400	3700
48320	54320 +U320	85/103	175	115	10,8	236	596	940	1450
48324	54324 +U324	100/123	220	143	23,9	325	931	710	1100
848208	-	30/42	69	42	0,7	-	-	2000	2600
848311	-	40/57	110	73	2,7	-	-	-	-
58708	-	21/35	60	28	0,25	-	-	-	-
58709	-	46/40	68	28	0,356	-	-	-	-
58712	-	60/50	82	32	0,42	-	-	-	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

168 000		- упорно-радиальный одинарный
178 000	234...	- упорно-радиальный двойной

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



168 000

178 000 (234...)

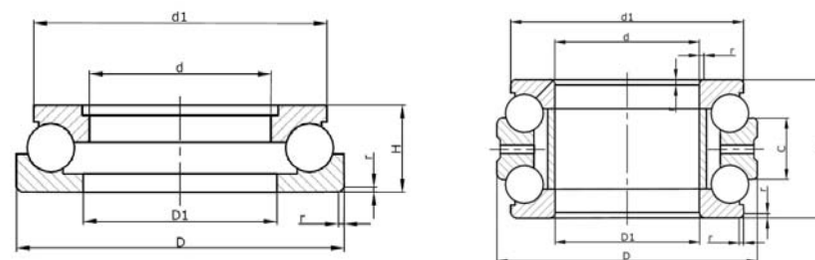
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
168118	751118	90	120	22		0,65	50,6	139,6	2900	3900
168124	751124	120	155	25		1,11	75,9	226,8	2400	3400
168130	751130	150	190	31		1,94	107	341,5	2000	3000
168132	751132	160	200	31		2,06	110,3	366,4	1900	2800
168140	751140	200	250	37		4,02	170	465	1800	2600
168148	751148	240	300	45		6,7	249	902	1200	1700
168160	751160	300	380	62		15,5	233,4	1014	950	1350
91681/500	-	500	600	60		30,3	283,2	1727,4	480	640
1681/670	7511/670	670	800	105		71,2	460	3533	440	630
91681/1250	-	1250	1480	140		396	1470	9710	-	-
7168284	-	420	580	73		51,1	359,7	2051	330	440
71682/560	-	560	750	85		93,7	417,4	2980	190	290
71682/800	-	800	1060	118		254	703,5	5771	130	200
9168288	-	440	600	95		71,2	508,2	2862	320	420
91682/670	-	670	900	140		220	990,3	5909	160	160
91682/750	-	750	1000	150		309	864,6	6731	140	220
7168436	-	180	360	82		32,6	365,6	1092	1000	1300
168762	-	310	510	100		55,5	427,5	3214	-	-
1687/770	-	770	1000	150		292	1290	8490	-	-
71687/520	-	520	600	45		19,4	1470	9710	-	-
1688/770	-	770	900	90		92,5	710	4590	-	-
31688/630	-	630	780	112		96,4	860	3780	-	-
178806	234406	30	55	32		0,29	14,3	24	11000	16000
178807	234407	35	62	34		0,38	17,6	31,5	9500	14000
178808	234408	40	68	36		0,46	20,8	38	8500	12000
178809	234409	45	75	38		0,58	23,2	45	7500	10000
178810	234410	50	80	38		0,65	24	48,9	7000	9500
178811	234411	55	90	44		0,91	34	67,3	6300	8500

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

168 000		- упорно-радиальный одинарный
178 000	234...	- упорно-радиальный двойной

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



168 000

178 000 (234...)

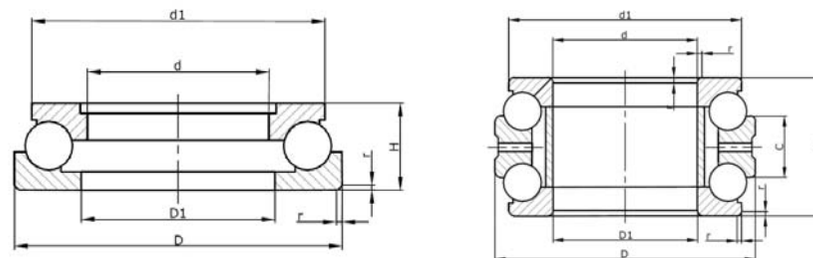
Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
178812	234412	60	95	44	1,06	33,5	67,5	6000	8000
178813	234413	65	100	44	1,13	36	75,3	5600	7500
178814	234414	70	110	48	1,27	42,5	92	5300	7000
178815	234415	75	115	48	1,62	44	99,5	5000	6700
178816	234416	80	125	54	2	52	117,3	4500	6000
178817	234417	85	130	54	2,3	52	121,9	4500	6000
178818	234418	90	140	60	2,9	61	143,8	4000	5300
178819	234419	95	145	60	3,1	61	148,4	4000	5300
178820	234420	100	150	60	3,2	62	154,1	3800	5000
178822	234422	110	170	72	5,23	90	221,9	3400	4500
178824	234424	120	180	72	5,46	93	239,2	3200	4300
178826	234426	130	200	84	8,37	118	299	2800	3800
178828	234428	140	210	84	9,46	122,04	322	2600	3600
178830	234430	150	225	90	10,8	132	356,5	2600	3600
178832	234432	160	240	96	12,83	156	414	2400	3400
178836	234436	180	280	120	23,6	216	575	2000	3000
178840	234440	200	310	132	32,1	265	713	1800	2600
178844	234444	220	340	144	41,7	315	900	1600	2200
178848	234448	240	360	144	46,7	300	1090	1100	1500
178852	234452	260	400	164	64,5	380	1180	1400	1900
178856	234456	280	420	164	69	390	1270	1300	1800
178860	234460	300	460	190	98,4	450	1530	1200	1700
178864	234464	320	480	190	102	455	1630	1200	1700
178868	234468	340	520	212	138	540	2000	1100	1600
178872	234472	360	540	212	144	540	2040	1000	1500
178876	234476	380	560	212	154	560	2200	1000	1500
178880	234480	400	600	236	198	630	2550	900	1300
178906	234706	32	55	32	0,27	14,3	24	11000	16000
178907	234707	37	62	34	0,35	17,6	31,5	9500	14000
178908	234708	42	68	36	0,44	20,8	38,5	8500	12000
178909	234709	47	75	38	0,54	23,2	45	7500	10000
178910	234710	52	80	38	0,58	24	49	7000	9500
178911	234711	57	90	44	0,88	34	67	6300	8500

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

168 000		- упорно-радиальный одинарный
178 000	234...	- упорно-радиальный двойной

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СЕПАРАТОРОВ:

- стальной штампованный одинарный;
- стальной штампованный сборный из двух полусепараторов;
- латунный механически обработанный (цельный);
- стальной механически обработанный (цельный);
- латунный составной механически обработанный;
- литой из стеклонаполненного полиамида.



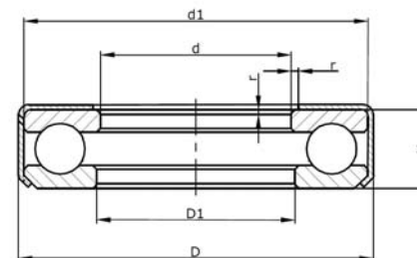
168 000

178 000 (234...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)		Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
178912	234712	62	95	44		0,94	33,5	68	6000	8000
178913	234713	67	100	44		1,01	36	76,5	5600	7500
178914	234714	73	110	48		1,36	42,5	93	5300	7000
178915	234715	78	115	48		1,43	44	100	5000	6700
178916	234716	83	125	54		1,49	52	120	4500	6000
178917	234717	88	130	54		2,07	52	125	4500	6000
178918	234718	93	140	60		2,71	61	146	4000	5300
178919	234719	98	145	60		2,83	61	150	4000	5300
178920	234720	103	150	60		2,96	62	156	3800	5000
178922	234722	114	170	72		4,23	90	221,9	3400	4500
178924	234724	124	180	72		5,14	93	240	3200	4300
178926	234726	135	200	84		7,58	118	300	2800	3800
178928	234728	145	210	84		8,1	122	322	2600	3600
178930	234730	155	225	90		9,95	132	355	2600	3600
178932	234732	165	240	96		12	156	415	2400	3400
178934	234734	176	260	108		16,3	193	520	2200	3200
178936	234736	187	280	120		21,5	216	585	2000	3000
178938	234738	197	290	120		22,6	224	630	1900	2800
178940	234740	207	310	132		29,2	265	720	1800	2600
178944	234744	228	340	144		38,5	315	900	1600	2200
178948	234748	248	360	144		40,4	325	965	1500	2000
178952	234752	269	400	164		59,7	380	1180	1400	1900
178956	234756	289	420	164		63,8	390	1270	1300	1800
178960	234760	310	460	190		91,2	450	1530	1200	1700
178964	234764	330	480	190		94,9	455	1630	1200	1700
178968	234768	350	520	212		129	540	2000	1100	1600
178972	234772	370	540	212		135	540	2040	1000	1500
178976	234776	390	560	212		144	560	2200	1000	1500
178980	234780	410	600	236		187	630	2550	900	1300

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

98 000	- одинарные без сепаратора в кожухе
108 000	

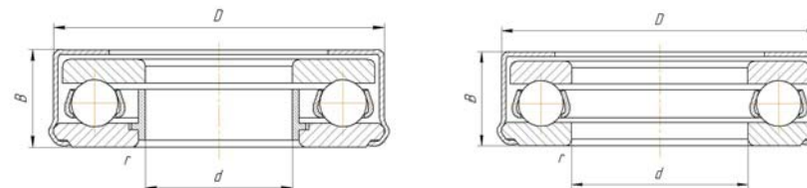


98 000; 108 000

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
98206	-	30,1	52	16	0,138	-	-	700	1000
98316	-	80	145	45	2,9	192	340	1100	1600
108710	-	50	80,5	22,8	0,414	55	121	630	900
108714	-	70	130	41	2,137	162	268,3	1300	1800
108804	-	20	37	11	0,047	15,5	21,5	4300	6300
108810	-	50	97,5	32	1,033	103	156	630	900
108815	-	75	92	10,8	1,53	-	-	1500	-
108903	-	17,5	32,5	10,669	0,036	10	16	5200	6000
108904	-	20,88	42,5	13,5	0,086	20	28	1300	1800
108905	-	25,2	51	15,875	0,14	16	26	1000	1500
108906	-	27,1	51	15,875	0,135	16	38	1000	1500

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

688 000	- одинарные в кожухе
9 588 000	



688 000

9 588 000

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина (высота) (B, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Частота вращения при пластичной смазке (n пред. Об./мин)	Частота вращения при жидкой смазке (n пред. Об./мин)
688811	-	55	90/89	21	0,42	38	90	2000	-
688911	-	52,388	84,5/83,5	20,7	0,37	22	39,2	1800	2700
588911	-	52,388	84,5	20,84	0,38	22	39,2	1800	2700
9588213	-	65	100	21	0,623	-	-	1600	-
9588214	-	70	105	21,5	0,656	-	-	1300	-
9588217	-	85	125	24,5	0,866	68,4	170,3	1100	-
9588218	-	90	135	27	1,18	65,7	165,5	1000	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pan@nt-rt.ru || сайт: <https://pd-volga.nt-rt.ru/>