

10 Упорные шарикоподшипники

Конструкции и исполнения Одинарные упорные	1010
шарикоподшипники	1010 1010 1010
свободными кольцами	1011
Технические данные подшипников (Стандарты размеров, допуски, перекос, трение, пусковой момент, потери мощности, характеристические частоты подшипников)	1012
Нагрузки	1013
Ограничения рабочей температуры	1014
Допустимая частота вращения	1014
Монтаж	1014
Система обозначений	1015

Таблицы подшипников	
10.1 Одинарные упорные	
шарикоподшипники 10)1(
10.2 Одинарные упорные	
шарикоподшипники со сферическим	
свободным кольцом 10)2(
10.3 Двойные упорные	
шарикоподшипники 10	
10.4 Двойные упорные шарикоподшипник	И
со сферическими свободными	
кольцами 1	03
Другие упорные шарикоподшипники	
Подшипники с антифрикционным	
заполнителем Solid Oil	18
Подшипники NoWear 12	22
Полимерные шарикоподшипники 12	233



5KF 1009

Конструкции и исполнения

Упорные шарикоподшипники SKF изготавливаются в исполнении для восприятия нагрузки в одном направлении (одинарные) и в исполнении для восприятия осевой нагрузки в двух противоположных направлениях (двойные). Они предназначены для восприятия только осевых нагрузок, их не следует подвергать радиальному нагружению.

Упорные шарикоподшипники SKF являются разборными, т. е. тугое кольцо, свободное кольцо (кольца) и комплект (комплекты) шариков с сепаратором могут монтироваться отдельно.

Тугие кольца имеют шлифованное отверстие для посадки с натягом. Отверстие свободного кольца обточено и его размер всегда больше, чем у отверстия тугого кольца.

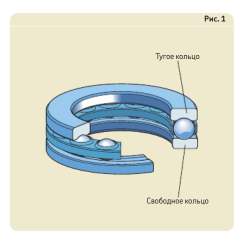
Одинарные упорные шарикоподшипники

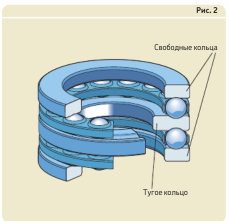
Одинарные упорные шарикоподшипники SKF состоят из тугого кольца, свободного кольца и комплекта шариков с сепаратором (→ рис. 1). Как следует из названия, одинарные упорные шарикоподшипники предназначены для восприятия осевых нагрузок и осевой фиксации вала только в одном направлении.

Двойные упорные шарикоподшипники

Двойные упорные шарикоподшипники SKF состоят из одного тугого кольца, двух

Дополнительная информация Ресурс и номинальная грузоподъёмность подшипников	63
Применение подшипников	159 169 208
Смазывание	239
Монтаж, демонтаж и обращение с подшипниками	271





свободных колец и двух комплектов шариков с сепараторами (> рис. 2). Конструкция свободных колец и комплектов шариков с сепаратором двойных подшипников идентична конструкции деталей одинарных подшипников. Двойные упорные шарикоподшипники могут воспринимать осевые нагрузки и обеспечивать осевую фиксацию вала в обоих направлениях.

Сепараторы

В зависимости от серии и размера упорные шарикоподшипники SKF оснащаются одним из сепараторов, представленных в **таблице 1**.

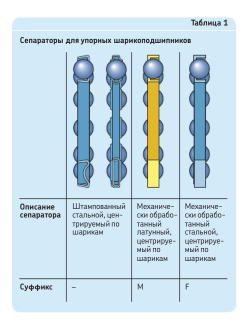
Смазочные материалы, которые обычно используются в подшипниках качения, не

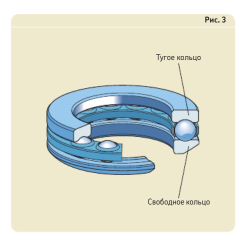
оказывают негативного воздействия на свойства сепараторов. Дополнительная информация о применимости сепараторов из различных материалов представлена в разделах «Сепараторы» (—> стр. 37) и «Материалы сепараторов» (—> стр. 152).

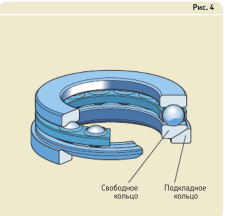
Подшипники со сферическими свободными кольцами

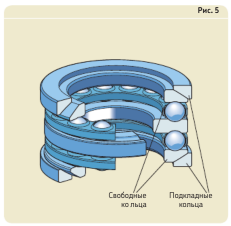
Для компенсации начального перекоса вала относительно корпуса SKF поставляет одинарные и двойные упорные шарикоподшипники со сферической посадочной поверхностью свободных колец (—> рис. 3). Они могут использоваться в комбинации со сферическими подкладными кольцами (—> рис. 4 и 5) или другим деталями оборудования со сферической поверхностью.

Соответствующие сферические подкладные кольца необходимо заказывать отдельно (> таблицы подшипников). В зависимости от серии кольца имеют базовое обозначение U 2, U 3 или U 4 с последующим двухзначным номером, определяющим размер (например, сферическое подкладное кольцо U 320 для подшипника 53320).









Технически	е данные подшипников	3
	Упорные шарикоподшипники	
	с плоскими свободными кольцами	со сферическим свободным кольцом (кольцами)
Стандарты размеров	ISO 104 Подшипники серии ВА не стандартизованы.	ISO 20516
Допуски	Нормальный Р5 или Р6 по запросу (только для одинарных упорных подшипников)	Нормальный
Дополнительная информация (→ стр. 132)	Значения: ISO 199 (→ таблица 10, Подшипники серии ВА не стандарти	
Перекос	-	Компенсируют начальный перекос между опорными поверхностями корпуса и вала.
Момент трения, пусковой момент, потери мощности	Момент трения, пусковой момент и г согласно инструкциям в разделе «Т щью расчётных средств, доступных skf.ru/bearingcalculator.	рение» (→ стр. 97) или с помо-
Характеристиче- ские частоты подшипников	Характеристические частоты элеме для выявления повреждений, можн средств, доступных на странице skf.	о рассчитать с помощью расчётных

Наг	рузки
-----	-------

	Обозначения
F _{am} = A $\left(\frac{n}{1000}\right)^2$ Вес компонентов, которые опиранотся на подшипник, особенно при вертикальном расположении вала, вместе с внешними силами обычно имеют большую величину, чем необходимая минимальная нагрузка. В противном случае подшипнику требуется пологнительное	А = коэффициент минимальной нагрузки (→ таблицы подшипников) F _a = осевая нагрузка [кН] F _{am} = минимальная осевая нагрузка [кН] n = частота вращения [об/мин] P = эквивалентная динамическая нагрузка на подшипник [кН]
осевое нагружение, например, при помощи пружин.	нагрузка на подшишник [кп]
P = F _a	
$P_0 = F_a$	
	Вес компонентов, которые опиранотся на подшипник, особенно при вертикальном расположении вала, вместе с внешними силами обычно имеют большую величину, чем необходимая минимальная нагрузка. В противном случае подшипнику требуется дополнительное осевое нагружение, например, при помощи пружин. P = Fa

Ограничения рабочей температуры

Допустимая рабочая температура упорных шарикоподшипников может быть ограничена:

- размерной стабильностью колец и шариков подшипника
- сепараторами
- подкладным кольцом (кольцами)
- смазочным материалом

Если предполагается, что подшипники будут эксплуатироваться при температурах, превышающих допустимые пределы, обратитесь в техническую службу SKF.

Кольца и шарики подшипников

Кольца и шарики упорных шарикоподшипников SKF проходят специальную термическую обработку. В зависимости от размера они стабилизируются для работы при температурах до:

- 125 °C (260 °F) при d ≤ 300 мм
- 150 °C (300 °F) при d > 300 мм

Сепараторы

Стальные и латунные сепараторы могут использоваться при рабочих температурах, которые допустимы для колец и шариков полшипников.

Подкладные кольца

Подкладные кольца изготавливаются из стали и могут работать при температурах, которые допустимы для колец и шариков подшипников.

Смазочные материалы

Температурные ограничения для пластичных смазок SKF приводятся в разделе «Смазывание» (→ стр. 239). Если используются смазочные материалы других производителей, предельные температуры должны определяться по принципу светофора SKF (→ стр. 244).

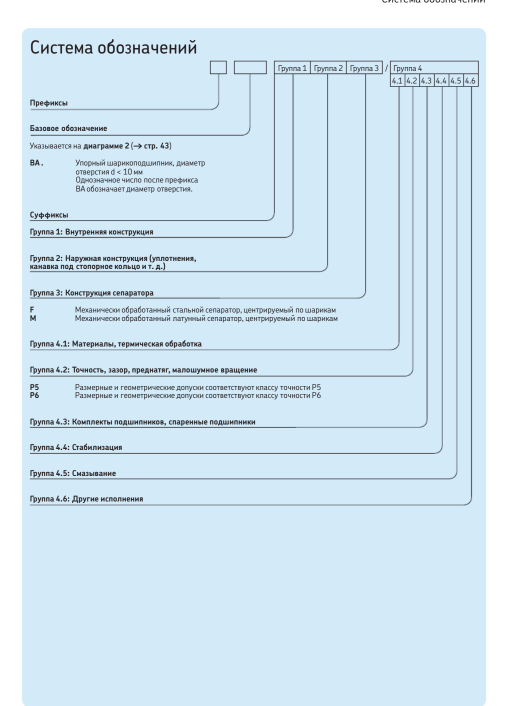
Допустимая частота вращения

Допустимую частоту вращения можно определить по скоростным характеристикам,

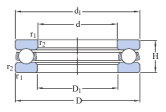
указанным в таблицах подшипников, а также при помощи данных, приведённых в разделе «Частоты вращения» (\rightarrow стр. 117).

Монтаж

При монтаже одинарного упорного шарикоподшипника важно различать тугое кольцо, монтируемое на вал, и свободное кольцо, устанавливаемое в корпус. Тугое кольцо имеет шлифованное отверстие, диаметр которого всегда меньше, чем диаметр свободного кольца. Тугое кольцо необходимо размещать вплотную к выступу или неподвижной части вала.

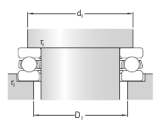


10.1 Одинарные упорные шарикоподшипники d 3 – 30 мм



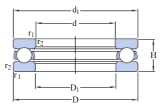
Основные размеры		Номина		Предел усталостной	Коэффициент минимальной		щения Предельная	Macca	Обозначение	
d	D	Н	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	ная	предельная		
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	-
3	8	3,5	0,806	0,72	0,027	0,000 003	26 000	36 000	0,0009	BA 3
4	10	4	0,761	0,72	0,027	0,000 003	22 000	30 000	0,0015	BA 4
5	12	4	0,852	0,965	0,036	0,000 005	20 000	28 000	0,0021	BA 5
6	14	5	1,78	1,92	0,071	0,000 019	17 000	24 000	0,0035	BA 6
7	17	6	2,51	2,9	0,108	0,000 044	14 000	19 000	0,0065	BA 7
8	19	7	3,19	3,8	0,143	0,000 075	12 000	17 000	0,0091	BA 8
9	20	7	3,12	3,8	0,143	0,000 075	12 000	16 000	0,01	BA 9
10	24 26	9 11	9,95 12,7	15,3 18,6	0,56 0,695	0,0012 0,0018	9 500 8 000	13 000 11 000	0,02 0,03	51100 51200
12	26 28	9 11	10,4 13,3	16,6 20,8	0,62 0,765	0,0014 0,0022	9 000 8 000	13 000 11 000	0,022 0,034	51101 51201
15	28 32	9 12	10,6 15,9	18,3 25	0,67 0,915	0,0017 0,0038	8 500 7 000	12 000 10 000	0,023 0,046	51102 51202
17	30 35	9 12	11,4 16,3	21,2 27	0,78 1	0,0023 0,0047	8 500 6 700	12 000 9 500	0,025 0,053	51103 51203
20	35 40	10 14	15,1 21,2	29 37,5	1,08 1,4	0,0044 0,0085	7 500 6 000	10 000 8 000	0,037 0,083	51104 51204
25	42 47 52 60	11 15 18 24	18,2 26,5 34,5 42,3	39 50 60 67	1,43 1,86 2,24 2,45	0,0079 0,015 0,018 0,048	6 300 5 300 4 500 3 600	9 000 7 500 6 300 5 000	0,056 0,11 0,17 0,34	51105 51205 51305 51405
30	47 52 60 70	11 16 21 28	19 25,1 35,8 70,2	43 51 65,5 122	1,6 1,86 2,4 4,5	0,0096 0,013 0,026 0,097	6 000 4 800 3 800 3 000	8 500 6 700 5 300 4 300	0,063 0,13 0,26 0,52	51106 51206 51306 51406

10.1



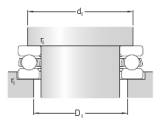
Размеры				Размеры	Размеры опор и галтелей			
d	d 1	D ₁	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.		
мм				ММ				
3	7,8	3,2	0,15	5,8	5	0,15		
4	9,8	4,2	0,15	7,5	6,5	0,15		
5	11,8	5,2	0,15	8	9	0,15		
6	13,8	6,2	0,2	11	9,5	0,2		
7	16,8	7,2	0,2	12,5	11	0,2		
8	18,8	8,2	0,3	14,5	12,5	0,3		
9	19,8	9,2	0,3	15,5	13,5	0,3		
10	24 26	11 12	0,3 0,6	19 20	15 16	0,3 0,6		
12	26 28	13 14	0,3 0,6	21 22	17 18	0,3 0,6		
15	28 32	16 17	0,3 0,6	23 25	20 22	0,3 0,6		
17	30 35	18 19	0,3 0,6	25 28	22 24	0,3 0,6		
20	35 40	21 22	0,3 0,6	29 32	26 28	0,3 0,6		
25	42 47 52 60	26 27 27 27	0,6 0,6 1 1	35 38 41 46	32 34 36 39	0,6 0,6 1 1		
30	47 52 60 70	32 32 32 32	0,6 0,6 1 1	40 43 48 54	37 39 42 46	0,6 0,6 1 1		

10.1 Одинарные упорные шарикоподшипники d 35 – 70 мм



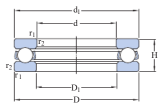
Основные разі		еры	грузоп		Предел усталостной		Номиналь-	ащения Предельная	Macca	Обозначение
d	D	Н	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	ная			
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	-
35	F2	12	10.0	F4	4.07	0.042	F (00	7.500	0.00	54407
35	52 62	12	19,9	51	1,86	0,013	5 600	7 500	0,08	51107 51207
	62	18	35,1	73,5	2,7	0,028	4 000 3 400	5 600	0,22	
		24	49,4	96,5	3,55	0,048		4 800	0,39	51307
	90	32	76,1	137	5,1	0,15	2 600	3 600	0,79	51407
0	60	13	25,5	63	2,32	0,02	5 000	7 000	0,12	51108
	68	19	44.2	96,5	3,6	0.058	3 800	5 300	0,28	51208
	78	26	61,8	122	4,5	0,077	3 000	4 300	0,53	51308
	90	36	95,6	183	6,8	0,26	2 400	3 400	1,1	51408
5	65	14	26.5	69.5	2.55	0.025	4 500	6 300	0.14	51109
	73	20	39	86,5	3,2	0,023	3 600	5 000	0,14	51209
	85	28	76.1	153	5.6	0.12	2 800	4 000	0.66	51309
	100	39	124	240	9	0,37	2 200	3 000	1,4	51409
	100	37	124	240	7	0,37	2 200	3 000	1,4	51407
0	70	14	27	75	2,8	0,029	4 300	6 300	0,16	51110
	78	22	49,4	116	4,3	0,069	3 400	4 500	0,37	51210
	95	31	81,9	170	6,3	0,19	2 600	3 600	0,94	51310
	110	43	159	340	12,5	0,6	2 000	2 800	2	51410
5	78	16	30,2	81.5	3	0.039	3 800	5 300	0,23	51111
•	90	25	58,5	134	4,9	0,11	2 800	4 000	0,59	51211
	105	35	101	224	8.3	0.26	2 200	3 200	1,3	51311
	120	48	195	400	14,6	0,79	1800	2 400	2,55	51411
_										
0	85	17	41,6	122	4,55	0,077	3 600	5 000	0,27	51112
	95	26	59,2	140	5,1	0,12	2 800	3 800	0,65	51212
	110	35	101	224	8,3	0,26	2 200	3 000	1,35	51312
	130	51	199	430	16	0,96	1 600	2 200	3,1	51412 M
5	90	18	37.7	108	4	0.06	3 400	4 800	0.33	51113
	100	27	60,5	150	5,5	0,14	2 600	3 600	0,72	51213
	115	36	106	240	8.8	0.3	2 000	3 000	1,5	51313
	140	56	216	490	18	1,2	1 500	2 200	4	51413 M
_				400			0.100			
0	95	18	40,3	120	4,4	0,074	3 400	4 500	0,35	51114
	105	27	62,4	160	5,85	0,16	2 600	3 600	0,79	51214
	125	40	135	320	11,8	0,53	1 900	2 600	2	51314
	150	60	234	550	19,3	1,6	1 400	2 000	5	51414 M



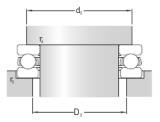


Размеры	ı			Размеры	Размеры опор и галтелей			
d	d ₁	D ₁ ~	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.		
мм				ММ				
35	52 62 68 80	37 37 37 37	0,6 1 1 1,1	45 51 55 62	42 46 48 53	0,6 1 1 1		
40	60 68 78 90	42 42 42 42	0,6 1 1 1,1	52 57 63 70	48 51 55 60	0,6 1 1 1		
45	65 73 85 100	47 47 47 47	0,6 1 1 1,1	57 62 69 78	53 56 61 67	0,6 1 1 1		
50	70 78 95 110	52 52 52 52	0,6 1 1,1 1,5	62 67 77 86	58 61 68 74	0,6 1 1 1,5		
55	78 90 105 120	57 57 57 57	0,6 1 1,1 1,5	69 76 85 94	64 69 75 81	0,6 1 1 1,5		
60	85 95 110 130	62 62 62 62	1 1 1,1 1,5	75 81 90 102	70 74 80 88	1 1 1 1,5		
65	90 100 115 140	67 67 67 68	1 1 1,1 2	80 86 95 110	75 79 85 95	1 1 1 2		
70	95 105 125 150	72 72 72 73	1 1 1,1 2	85 91 103 118	80 84 92 102	1 1 1 2		

10.1 Одинарные упорные шарикоподшипники d 75 – 130 мм

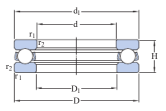


Основные размеры		грузоподъёмность						Macca	Обозначение	
d	D	Н	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	ная			
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	-
75	100	19	44.2	134	4,9	0.11	3 200	4 300	0.4	51115
/5	110	27	63.7	170	6,2	0,11	2 400	3 400	0,4	51115
	135	44	163	390	6,2 14	0,17	1 700	2 400		51215
			251				1 300		2,6	
	160	65	251	610	20,8	1,9	1 300	1 800	6,75	51415 M
80	105	19	44.9	140	5.1	0.12	3 000	4 300	0.42	51116
	115	28	76.1	208	7.65	0.22	2 400	3 400	0.91	51216
	140	44	159	390	13,7	0,79	1 700	2 400	2,7	51316
	170	68	302	750	25	2,3	1 200	1 700	7,95	51416 M
						_,-			.,	
85	110	19	44,9	146	5,4	0,14	3 000	4 300	0,44	51117
	125	31	97,5	275	9,8	0,39	2 200	3 000	1,2	51217
	150	49	174	405	14	1.1	1 600	2 200	3.55	51317
	180	72	286	750	24	2,9	1 200	1 600	9,45	51417 M
90	120	22	59.2	208	7,5	0.22	2 600	3 800	0.67	51118
90	135	35	112	290	10.4		2 000	2 800	1.7	51116
	155					0,55				
		50	182	440	14,6	1,3	1 500	2 200	3,8	51318
	190	77	307	815	25,5	3,5	1100	1 500	11	51418 M
100	135	25	80.6	265	9.15	0.44	2 400	3 200	0.97	51120
	150	38	119	325	10.8	0.62	1800	2 400	2,2	51220
	170	55	225	570	18.3	1,9	1 400	1 900	4.95	51320
	210	85	371	1 060	31,5	5,8	950	1 400	15	51420 M
						0.50				
110	145	25	83,2	285	9,5	0,52	2 200	3 200	1,05	51122
	160	38	125	365	11,6	0,79	1700	2 400	2,4	51222
	190	63,5	281	815	24,5	3,2	1 200	1700	7,85	51322 M
	230	95	410	1 220	34,5	7,7	900	1 300	20	51422 M
120	155	25	85.2	305	9.65	0.58	2 200	3 000	1.15	51124
	170	39	127	390	11,8	1	1600	2 200	2,65	51224
	210	70	325	980	28.5	5	1100	1 500	11	51324 M
	250	102	432	1 320	36	16	800	1100	25,5	51424 M
	470	20	110	//0	12 /	0.07	4 000	2 / 00	4.05	F442/
130	170	30	119	440	13,4	0,94	1 900	2 600	1,85	51126
	190	45	186	585	17	1,8	1 400	2 000	4	51226
	225	75	358	1 140	32	6,8	1000	1 400	13	51326 M
	270	110	520	1 730	45	16	750	1 000	32	51426 M



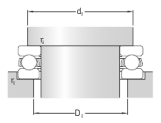
Р азмерь	ı			Размеры опор и галтелей			
d	d ₁	D ₁	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.	
мм				ММ			
75	100	77	1	90	85	1	
	110	77	1	96	89	1	
	135	77	1,5	111	99	1,5	
	160	78	2	126	109	2	
80	105	82	1	95	90	1	
	115	82	1	101	94	1	
	140	82	1,5	116	104	1,5	
	170	83	2,1	133	117	2	
85	110	87	1	100	95	1	
	125	88	1	109	101	1	
	150	88	1,5	124	111	1,5 2	
	177	88	2,1	141	124	2	
0	120	92	1	108	102	1	
	135	93	1,1	117	108	1 _	
	155	93	1,5	129	116	1,5	
	187	93	2,1	149	131	2	
.00	135	102	1	121	114	1	
	150	103	1,1	130	120	1	
	170	103	1,5	142	128	1,5	
	205	103	3	165	145	2,5	
110	145	112	1	131	124	1	
	160	113	1,1	140	130	1	
	187	113	2	158	142	2	
	225	113	3	181	159	2,5	
120	155	122	1	141	134	1	
	170	123	1,1	150	140	1	
	205	123	2,1	173	157	2 3	
	245	123	4	197	173	3	
130	170	132	1	154	146	1 1,5	
	187	133	1,5	166	154	1,5	
	220	134	2,1	186	169	2 3	
	265	134	4	213	187	3	

10.1 Одинарные упорные шарикоподшипники d 140 – 280 мм



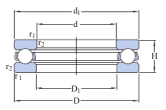
Основ	ные разм	еры	грузог	альная юдъёмность стат.	Предел усталостной прочности	Коэффициент минимальной нагрузки			Macca	Обозначение
d	D	Н	дин. С	C ₀	P _u	А	ная			
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	-
140	180	31	111	440	12,9	1	1 800	2600	2,05	51128
	200	46	190	620	17,6	2	1 400	1900	4,35	51228
	240	80	377	1 220	32,5	9,1	950	1300	15,5	51328 M
	280	112	520	1 730	44	16	700	1000	34,5	51428 M
150	190	31	111	440	12,5	1	1700	2 400	2,2	51130 M
	215	50	238	800	22	3,3	1300	1 800	6,1	51230 M
	250	80	390	1 290	34	10	900	1 300	16,5	51330 M
	300	120	559	1 960	48	20	670	950	42,5	51430 M
160	200	31	112	465	12,9	1,1	1 700	2 400	2,35	51132 M
	225	51	238	830	22,4	3,8	1 200	1 700	6,55	51232 M
	270	87	449	1 660	41,5	14	850	1 200	21	51332 M
170	215	34	133	540	14,3	1,5	1 600	2 200	3,3	51134 M
	240	51	270	930	24	5,4	1 200	1 700	8,15	51234 M
	280	87	468	1 760	43	16	800	1 100	22	51334 M
180	225	34	135	570	15	1,7	1 500	2 200	3,5	51136 M
	250	51	302	1 120	28,5	6,1	1 200	1 600	8,6	51236 M
	300	95	520	2 000	47,5	21	750	1 100	28,5	51336 M
190	240	37	172	710	18	2,6	1 400	2 000	4,05	51138 M
	270	51	332	1 270	31	8,4	1 100	1 600	12	51238 M
	320	105	559	2 200	51	30	700	950	36,5	51338 M
200	250	37	168	710	17,6	2,6	1 400	1 900	4,25	51140 M
	280	51	338	1 320	31,5	9,1	1 100	1 500	12	51240 M
	340	110	624	2 600	58,5	35	630	900	44,5	51340 M
220	270	37	178	800	19	3,3	1 300	1 900	4,6	51144 M
	300	63	358	1 460	33,5	11	950	1 300	13	51244 M
240	300	45	234	1 040	23,6	5,6	1 100	1 600	7,55	51148 M
	340	78	449	1 960	42,5	21	800	1 100	23	51248 M
260	320	45	238	1 100	24	6,3	1 100	1 500	8,1	51152 M
	360	79	488	2 240	46,5	24	750	1 100	25	51252 M
280	350	53	319	1 460	30,5	11	950	1 300	12	51156 M
	380	80	488	2 320	47,5	28	750	1 000	26,5	51256 M



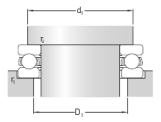


Размеры				Размеры	опор и галте	пей	
d	d ₁	D ₁	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.	
мм				ММ			
140	178	142	1	164	156	1	
140	197	143	1.5	176	164	1,5	
	235	144	2,1	199	181	2	
	275	144	4	223	197	3	
150	188	152	1	174	166	1	
130	212	153	1,5	189	176	1,5	
	245	154	2,1	209	191	2	
	295	154	4	239	211	2 3	
160	198	162	1	184	176	1	
100	222	163	1,5	199	186	1,5	
	265	164	3	225	205	2,5	
170	213	172	1,1	197	188	1	
	237	173	1 ,5	212	198	1,5	
	275	174	3	235	215	2,5	
180	222	183	1.1	207	198	1	
	245	183	1,5	222	208	1,5	
	295	184	3	251	229	2,5	
190	237	193	1,1	220	210	1	
	265	194	2	238	222	2	
	315	195	4	267	243	3	
200	247	203	1,1	230	220	1	
	275	204	2	248	232	2	
	335	205	4	283	257	3	
220	267	223	11	250	240	1	
	295	224	1,1 2	268	252	1 2	
240	297	243	1,5	276	264	15	
0	335	244	2,1	299	281	1,5 2	
260	317	263	1,5	296	284	1,5 2	
	355	264	2,1	319	301	2	
280	347	283	1,5 2,1	322	308	1.5	
	375	284	2.1	339	321	1,5 2	

10.1 Одинарные упорные шарикоподшипники d 300 – 670 мм

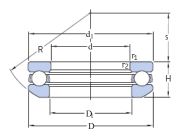


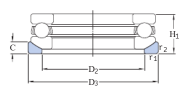
Основ	ные разм	еры		альная юдъёмность	Предел усталостной	Коэффициент минимальной	Частоты вр Номиналь-	ащения Предельная	Macca	Обозначение
d	D	Н	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	ная			
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	-
300	380 420	62 95	364 585	1760 3 000	35,5 57	16 47	850 630	1 200 850	17,5 42	51160 M 51260 M
320	400 440	63 95	371 572	1 860 3 000	36,5 56	18 47	800 600	1 100 800	19 45,5	51164 M 51264 F
340	420 460	64 96	377 605	1 960 3 200	37,5 58,5	20 53	800 530	1 100 750	20,5 48,5	51168 M 51268 F
360	440 500	65 110	390 741	2 080 4 150	38 73,5	22 90	750 500	1 000 700	22 70	51172 F 51272 F
380	460 520	65 112	397 728	2 200 4 150	40 72	25 90	750 500	1 000 700	23 73	51176 F 51276 F
400	480	65	403	2 280	40,5	27	700	1 000	24	51180 F
420	500	65	410	2 400	41,5	30	700	1 000	25,5	51184 F
440	540	80	527	3 250	55	55	600	850	42	51188 F
460	560	80	527	3 250	54	55	600	800	43,5	51192 F
480	580	80	540	3 550	56	66	560	800	45,5	51196 F
500	600	80	553	3 600	57	67	560	800	47	511/500 F
530	640	85	650	4 400	68	100	530	750	58,5	511/530 F
560	670	85	650	4 650	68	110	500	700	61	511/560 F
500	710	85	663	4 800	69,5	120	500	700	65	511/600 F
530	750	95	728	5 400	76,5	150	450	630	84	511/630 F
670	800	105	852	6 700	91,5	230	400	560	105	511/670 F



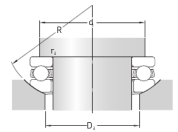
Размеры				Размеры	опор и галте	лей	
d	d ₁	D ₁	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.	
мм				ММ			
300	376 415	304 304	2	348 371	332 349	2 2,5	
320	396 435	324 325	2	368 391	352 369	2 2,5	
340	416 455	344 345	2	388 411	372 389	2 2,5	
360	436 495	364 365	2 4	408 443	392 417	2	
380	456 515	384 385	2 4	428 463	412 437	2	
400	476	404	2	448	432	2	
420	496	424	2	468	452	2	
440	536	444	2,1	499	481	2	
460	556	464	2,1	519	501	2	
480	576	484	2,1	539	521	2	
500	596	504	2,1	559	541	2	
530	636	534	3	595	575	2,5	
560	666	564	3	625	606	2,5	
600	706	604	3	665	645	2,5	
630	746	634	3	701	679	2,5	
670	795	675	4	747	723	3	

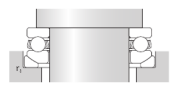
10.2 Одинарные упорные шарикоподшипники со сферическим свободным кольцом d 12 – 70 мм





Основ d	в ные разм D	еры Н ₁	Номина грузопо дин. С		Предел усталостной прочности Р _и	Коэффициент минимальной нагрузки А	Частоты в Номи- нальная	вращения Предель- ная	Масса Под- шипник с кольцом	Обозначе Подшип- ник	ния Подклад- ное кольцо
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	_	
12	28	13	13,3	20,8	0,765	0,0022	8 000	11 000	0,045	53201	U 201
15	32	15	15,9	25	0,915	0,0038	7 000	10 000	0,063	53202	U 202
17	35	15	16,3	27	1	0,0047	6 700	9 500	0,071	53203	U 203
20	40	17	21,2	37,5	1,4	0,0085	5 600	8 000	0,1	53204	U 204
25	47	19	26,5	50	1,86	0,015	5 000	7 000	0,15	53205	U 205
30	52	20	25,1	51	1,86	0,013	4 500	6 300	0,18	53206	U 206
	60	25	35,8	65,5	2,4	0,026	3 800	5 300	0,33	53306	U 306
35	62	22	35,1	73,5	2,7	0,028	4 000	5 600	0,28	53207	U 207
	68	28	49,4	96,5	3,55	0,048	3 200	4 500	0,46	53307	U 307
40	68	23	44,2	96,5	3,6	0,058	3 600	5 300	0,35	53208	U 208
	78	31	61,8	122	4,5	0,077	2 800	4 000	0,67	53308	U 308
	90	42	95,6	183	6,8	0,26	2 400	3 200	1,35	53408	U 408
45	73	24	39	86,5	3,2	0,038	3 400	4 800	0,39	53209	U 209
	85	33	76,1	153	5,6	0,12	2 600	3 800	0,83	53309	U 309
50	78	26	49,4	116	4,3	0,069	3 200	4 500	0,47	53210	U 210
	95	37	81,9	170	6,3	0,19	2 400	3 400	1,2	53310	U 310
	110	50	159	340	12,5	0,6	1 900	2 600	2,3	53410	U 410
55	90	30	58,5	134	4,9	0,11	2 800	3 800	0,75	53211	U 211
	105	42	101	224	8,3	0,26	2 200	3 000	1,7	53311	U 311
	120	55	195	400	14,6	0,79	1 700	2 400	3,1	53411	U 411
60	95	31	59,2	140	5,1	0,12	2 600	3 600	0,82	53212	U 212
	110	42	101	224	8,3	0,26	2 000	3 000	1,7	53312	U 312
	130	58	199	430	16	0,96	1 600	2 200	3,8	53412 M	U 412
65	100	32	60,5	150	5,5	0,14	2 600	3 600	0,91	53213	U 213
	115	43	106	240	8,8	0,3	2 000	2 800	1,9	53313	U 313
70	105	32	62,4	160	5,85	0,16	2 600	3 600	0,97	53214	U 214
	125	48	135	320	11,8	0,53	1 800	2 600	2,5	53314	U 314
	150	69	234	550	19,3	1,6	1 400	2 000	6,5	53414 M	U 414

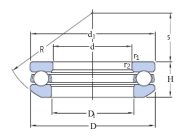


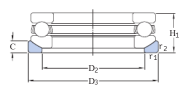


10.2

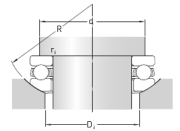
Разме	ры									Разме	ры опор и	галтелей
d	d ₁	D ₁	D ₂	D ₃	Н	С	R	S	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.
1M										ММ		
2	28	14	20	30	11,4	3,5	25	11,5	0,6	22	20	0,6
.5	32	17	24	35	13,3	4	28	12	0,6	25	24	0,6
17	35	19	26	38	13,2	4	32	16	0,6	28	24	0,6
20	40	22	30	42	14,7	5	36	18	0,6	32	30	0,6
25	47	27	36	50	16,7	5,5	40	19	0,6	38	36	0,6
30	52 60	32 32	42 45	55 62	17,8 22,6	5,5 7	45 50	22 22	0,6 1	43 48	42 45	0,6 1
35	62 68	37 37	48 52	65 72	19,9 25,6	7 7,5	50 56	24 24	1	51 55	48 52	1
•0	68 78 90	42 42 42	55 60 65	72 82 95	20,3 28,5 38,2	7 8,5 12	56 64 72	28,5 28 26	1 1 1,1	57 63 70	55 60 65	1 1 1
45	73 85	47 47	60 65	78 90	21,3 30,1	7,5 10	56 64	26 25	1	62 69	60 65	1 1
50	78 95 110	52 52 52	62 72 80	82 100 115	23,5 34,3 45,6	7,5 11 14	64 72 90	32,5 28 35	1 1,1 1,5	67 77 86	62 72 65	1 1 1,5
55	90 105 120	57 57 57	72 80 88	95 110 125	27,3 39,3 50,5	9 11,5 15,5	72 80 90	35 30 28	1 1,1 1,5	76 85 94	72 80 88	1 1 1,5
60	95 110 130	62 62 62	78 85 95	100 115 135	28 38,3 54	9 11,5 16	72 90 100	32,5 41 34	1 1,1 1,5	81 90 102	78 85 95	1 1 1
55	100 115	67 67	82 90	105 120	28,7 39,4	9 12,5	80 90	40 38,5	1 1,1	86 95	82 90	1
70	105 125 150	72 72 73	88 98 110	110 130 155	27 44,2 63,6	9 13 19,5	80 100 112	38 43 34	1 1,1 2	91 103 118	88 98 110	1 1 2

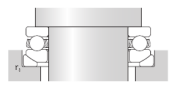
10.2 Одинарные упорные шарикоподшипники со сферическим свободным кольцом d 75 – 140 мм





Основ	ные разм	еры	Номина грузопо	альная одъёмность	Предел усталостной	Коэффициент минимальной		в ращения Предель-	Масса Под-	Обозначе Подшип-	ния Подклад-
d	D	Н 1	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	нальная	ная	шипник с кольцом	ник	ное кольцо
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	-	
75	110	32	63,7	170	6,2	0,17	2 400	3 400	1	53215	U 215
	135	52	163	390	14	0,79	1 700	2 400	3,2	53315	U 315
	160	75	251	610	20,8	1,9	1 300	1 800	8,1	53415 M	U 415
80	115	33	76,1	208	7,65	0,22	2 400	3 200	1,1	53216	U 216
	140	52	159	390	13,7	0,79	1 600	2 200	3,2	53316	U 316
85	125	37	97,5	275	9	0,39	2 000	3 000	1,5	53217	U 217
	150	58	174	405	14	1,1	1 500	2 000	4,35	53317	U 317
90	135	42	112	290	10,4	0,55	1 900	2 600	2,1	53218	U 218
	155	59	182	440	14,6	1,3	1 400	2 000	4,7	53318	U 318
	190	88	307	815	25,5	3,5	1 100	1 500	13	53418 M	U 418
100	150	45	119	325	10,8	0,62	1 700	2 400	2,7	53220	U 220
	170	64	225	570	18,3	1,9	1 300	1 800	5,95	53320	U 320
	210	98	371	1 060	31,5	5,8	950	1 300	18	53420 M	U 420
110	160	45	125	365	11,6	0,79	1 700	2 400	2,9	53222	U 222
	190	72	281	815	24,5	3,2	1 100	1 600	9,1	53322 M	U 322
120	170	46	127	390	11,8	1	1500	2 200	3,2	53224	U 224
	210	80	325	980	28,5	5	1000	1 400	12,5	53324 M	U 324
130	190	53	186	585	17	1,8	1300	1800	4,85	53226	U 226
140	200	55	190	620	17,6	2	1300	1 800	5,45	53228	U 228

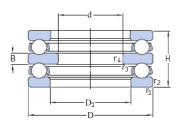




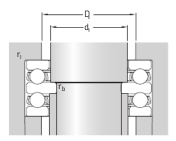
Разме	ры									Разме	ры опор и	галтелей
d	d ₁	D ₁	D ₂	D ₃	Н	С	R	S	r _{1,2} мин.	d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.
мм										мм		
75	110 135 160	77 77 78	92 105 115	115 140 165	28,3 48,1 69	9,5 15 21	90 100 125	49 37 42	1 1,5 2	96 111 126	92 105 115	1 1 2
80	115 140	82 82	98 110	120 145	29,5 47,6	10 15	90 112	46 50	1 1,5	101 116	98 110	1 1
85	125 150	88 88	105 115	130 155	33,1 53,1	11 17,5	100 112	52 43	1 1,5	109 124	105 115	1
90	135 155 187	93 93 93	110 120 140	140 160 195	38,5 54,6 81,2	13,5 18 25,5	100 112 140	45 40 40	1,1 1,5 2,1	117 129 133	110 120 125	1 1 2
100	150 170 205	103 103 103	125 135 155	155 175 220	40,9 59,2 90	14 18 27	112 125 160	52 46 50	1,1 1,5 3	130 142 165	125 135 155	1 1 2
110	160 187	113 113	135 150	165 195	40,2 67,2	14 20	125 140	65 51	1,1 2	140 140	135 158	1
120	170 205	123 123	145 165	175 220	40,8 74,1	15 22	125 160	61 63	1,1 2,1	150 173	145 157	1
130	187	133	160	195	47,9	17	140	67	1,5	166	160	1
140	197	143	170	210	48,6	17	160	87	1,5	176	170	1

10.2

10.3 Двойные упорные шарикоподшипники d 10 – 60 мм

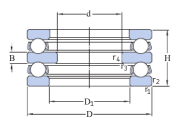


Основ	ные разм	еры		дъёмность			Номиналь-	ращения Предельная	Macca	Обозначение
d	D	Н	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	ная			
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	_
10	32	22	15,9	25	1	0,0038	7 000	10 000	0,081	52202
15	40	26	21,2	37,5	1,4	0,0085	4 300	6 000	0,15	52204
20	47	28	26,5	50	1,86	0,015	3 800	5 300	0,22	52205
	52	34	34,5	60	2,24	0,018	3 200	4 500	0,33	52305
	70	52	70,2	122	4,5	0,097	2 200	3 200	1	52406
25	52	29	24,7	46,5	1,86	0,013	3 600	5 000	0,25	52206
	60	38	35,8	65,5	2,4	0,026	2 800	4 000	0,47	52306
	80	59	76,1	137	5,1	0,15	2 000	2 800	1,45	52407
30	62	34	35,1	73,5	2,7	0,028	3 000	4 300	0,41	52207
	68	36	44,2	96,5	3,6	0,058	2 800	3 800	0,55	52208
	68	44	49,4	96,5	3,55	0,048	2 400	3 400	0,68	52307
	78	49	61,8	122	4,5	0,077	2 200	3 000	1,05	52308
	90	65	95,6	183	6,8	0,26	1 800	2 400	2,05	52408
35	73	37	39	86,5	3,2	0,038	2600	3 600	0,6	52209
	85	52	76,1	153	5,6	0,12	2000	2 800	1,25	52309
	100	72	124	240	9	0,37	1600	2 200	2,7	52409
40	78	39	49,4	116	4,3	0,069	2 400	3 400	0,71	52210
	95	58	81,9	170	6,3	0,19	1 800	2 600	1,75	52310
45	90	45	58,5	134	4,9	0,11	2 200	3 000	1,1	52211
	105	64	101	224	8,3	0,26	1 600	2 200	2,4	52311
	120	87	195	400	14,6	0,79	1 300	1 800	4,7	52411
50	95	46	59,2	140	5,1	0,12	2 000	2 800	1,2	52212
	110	64	101	224	8,3	0,26	1 600	2 200	2,55	52312
	130	93	199	430	16	0,96	1 200	1 700	6,35	52412 M
55	100	47	60,5	150	5,5	0,14	2 000	2 800	1,35	52213
	105	47	62,4	160	5,85	0,16	1 900	2 600	1,5	52214
	115	64	106	240	8,8	0,3	1 600	2 200	2,75	52313
	125	72	135	320	11,8	0,53	1 400	2 000	3,65	52314
	250	107	234	550	19,3	1,6	800	1 100	9,7	52414 M
60	110	47	63,7	170	6,2	0,17	1 900	2 600	1,55	52215
	135	79	163	390	14	0,79	1 300	1 800	4,8	52315

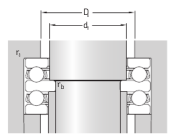


Разм	еры				Разме	ры опор и	галтеле	й
d	D ₁	В	r _{1,2} мин.	r _{3,4} мин.	d _a	D _а макс.	r _а макс.	r _ь макс.
ММ					ММ			
10	17	5	0,6	0,3	15	22	0,6	0,3
15	22	6	0,6	0,3	20	28	0,6	0,3
20	27 27 32	7 8 12	0,6 1 1	0,3 0,3 0,6	25 25 30	34 36 46	0,6 1 1	0,3 0,3 0,6
25	32 32 37	7 9 14	0,6 1 1,1	0,3 0,3 0,6	30 30 35	39 42 53	0,6 1 1	0,3 0,3 0,6
30	37 42 37 42 42	8 9 10 12 15	1 1 1 1 1,1	0,3 0,6 0,3 0,6 0,6	35 40 35 40 40	46 51 48 55 60	1 1 1 1	0,3 0,6 0,3 0,6 0,6
35	47 47 47	9 12 17	1 1 1,1	0,6 0,6 0,6	45 46 45	56 61 67	1 1 1	0,6 0,6 0,6
40	52 52	9 14	1 1,1	0,6 0,6	50 50	61 68	1	0,6 0,6
45	57 57 57	10 15 20	1 1,1 1,5	0,6 0,6 0,6	55 55 55	69 75 81	1 1 1,5	0,6 0,6 0,6
50	62 62 62	10 15 21	1 1,1 1,5	0,6 0,6 0,6	60 60 60	74 80 88	1 1 1,5	0,6 0,6 0,6
55	67 72 67 72 73	10 10 15 16 24	1 1,1 1,1 2	0,6 1 0,6 1	65 70 65 70 70	79 84 85 92 120	1 1 1 1 1,5	0,6 1 0,6 1
60	77 77	10 18	1 1,5	1	75 75	89 99	1 1,5	1

10.3 Двойные упорные шарикоподшипники d 65 – 150 мм



Основ	ные разм	еры	Номина грузопо	льная дъёмность	Предел усталостной	Коэффициент минимальной		ащения Предельная	Macca	Обозначение
d	D	Н	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	ная			
мм			кН		кН	-	об/мин		КГ	_
65	115 140	48 79	76,1 159	208 390	7,65 13,7	0,22 0,79	2 400 1 300	3 400 1 800	1,7 4,95	52216 52316
70	125	55	97,5	275	9,8	0,39	1 600	2 200	2,4	52217
75	135	62	112	290	116	0,55	1 500	2 000	3,2	52218
85	150 170	67 97	119 225	325 570	10,8 18,3	0,62 1,9	1 300 1 000	1 800 1 400	4,2 8,95	52220 52320
95	160	67	125	365	11,6	0,79	1 300	1 800	4,65	52222
100	170	68	127	390	11,8	1	1 200	1700	5,25	52224
110	190	80	186	585	17	1,8	1 400	2 000	8	52226
120	200	81	190	620	17,6	2	1 000	1 400	8,65	52228
130	215	89	238	800	22	3,3	950	1 300	11,5	52230 M
140	225	90	238	830	22,4	3,8	900	1 300	12	52232 M
150	240 250	97 98	270 302	930 1 120	24 28,5	5,4 6,1	850 800	1 200 1 100	15 16	52234 M 52236 M

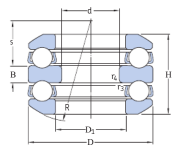


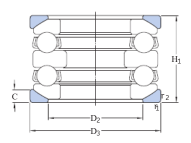
Размер	ры				Размер	оы опор и	галтеле	й
d	D 1	В	r _{1,2} мин.	r _{3,4} мин.	d _a	D _а макс.	r _а макс.	r _b макс.
мм					ММ			
65	82 82	10 18	1 1,5	1	80 80	94 104	1	1 1
70	88	12	1	1	85	101	1	1
75	93	14	1,1	1	90	108	1	1
85	103 103	15 21	1,1 1,5	1	100 100	120 128	1	1
95	113	15	1,1	1	110	130	1	1
100	123	15	1,1	1,1	120	140	1	1
110	133	18	1,5	1,1	130	154	1,5	1
120	143	18	1,5	1,1	140	164	1,5	1
130	153	20	1,5	1,1	120	140	1,5	1
140	163	20	1,5	1,1	120	140	1,5	1
150	173 183	21 21	1,5 1,5	1,1 2	120 120	140 140	1,5 1,5	1 2

10.3

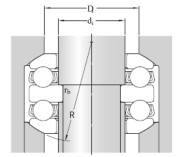
5KF 1033

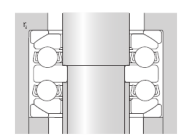
10.4 Двойные упорные шарикоподшипники со сферическими свободными кольцами d 25 – 80 мм





Основные размеры			Номинальная грузоподъёмность		Предел Коэффициент усталостной минимальной		Частоты в Номи-	в ращения Предель-	Масса Под-	Обозначения Подшип- Подклад-	
d	D	H ₁	дин. С	стат. С ₀	прочности Р _и	нагрузки А	нальная	ная	шипник с кольцом	ник	ное кольцо
мм			кН		кН		об/мин		КГ	-	-
25	60	46	35,8	65,5	2,4	0,026	2 800	3 800	0,58	54306	U 306
30	62 68 68 78	42 44 52 59	35,1 44,2 49,4 61,8	73,5 96,5 96,5 122	2,7 3,6 3,55 4,5	0,028 0,058 0,048 0,077	2 800 2 800 2 400 2 200	4 000 3 800 3 400 3 000	0,53 0,63 0,85 1,15	54207 54208 54307 54308	U 207 U 208 U 307 U 308
35	73 85 100	45 62 86	39 76,1 124	86,5 153 240	3,2 5,6 9	0,038 0,12 0,37	2 600 1 900 1 500	3 600 2 800 2 000	0,78 1,6 3	54209 54309 54409	U 209 U 309 U 409
40	95 110	70 92	81,9 148	170 305	6,3 11,4	0,19 0,6	1 700 1 400	2 400 1 900	2,3 4,45	54310 54410	U 310 U 410
45	90	55	58,5	134	4,9	0,11	2 200	3 000	1,3	54211	U 211
50	110	78	101	224	8,3	0,26	1 500	2 200	2,9	54312	U 312
65	140 170	95 140	159 307	390 750	13,7 25	0,79 2,3	1 300 850	1 800 1 200	5,55 17,5	54316 54416 M	U 316 U 416
70	150	105	174	405	14	1,1	1100	1500	7,95	54317	U 317
80	210	176	371	1 060	31,5	5,8	700	950	29	54420 M	U 420





Размеры											Разме	Размеры опор и галтелей			
d	D 1	D ₂	D ₃	Н	В	С	R	S	r _{1,2} мин.	r _{3,4} мин.	d _a	D _а макс.	r _а макс.	r _b макс.	
мм											ММ				
25	32	45	62	41,3	9	7	50	19,5	1	0,3	30	45	1	0,3	
30	37 42 37 42	48 55 52 60	65 72 72 82	37,8 38,6 47,2 54,1	8 9 10 12	7 7 7,5 8,5	50 56 56 64	21 25 21 23,5	1 1 1	0,3 0,6 0,3 0,6	35 40 35 40	48 55 52 60	1 1 1	0,3 0,6 0,3 0,6	
35	47 47 47	60 65 72	78 90 105	39,6 56,2 78,9	9 12 17	7,5 10 12,5	56 64 80	23 21 23,5	1 1 1,1	0,6 0,6 0,6	45 45 45	60 65 72	1 1 1	0,6 0,6 0,6	
40	52 52	72 80	100 115	64,7 83,2	14 18	11 14	72 72	23 30	1,1 1,5	0,6 0,6	50 50	72 80	1 1,5	0,6 0,6	
45	57	72	95	49,6	10	9	72	32,5	1	0,6	55	72	1	0,6	
50	62	85	115	70,7	15	11,5	90	36,5	1,1	0,6	60	85	1	0,6	
65	82 83	110 125	145 175	86,1 128,5	18 27	15 22	112 125	45,5 30,5	1,5 2,1	1	80 80	110 125	1,5 2	1	
70	88	115	155	95,2	19	17,5	112	39	1,5	1	85	115	1,5	1	
80	103	155	220	159,9	33	27	125	43,5	3	1,1	100	155	2,5	1	

10.4