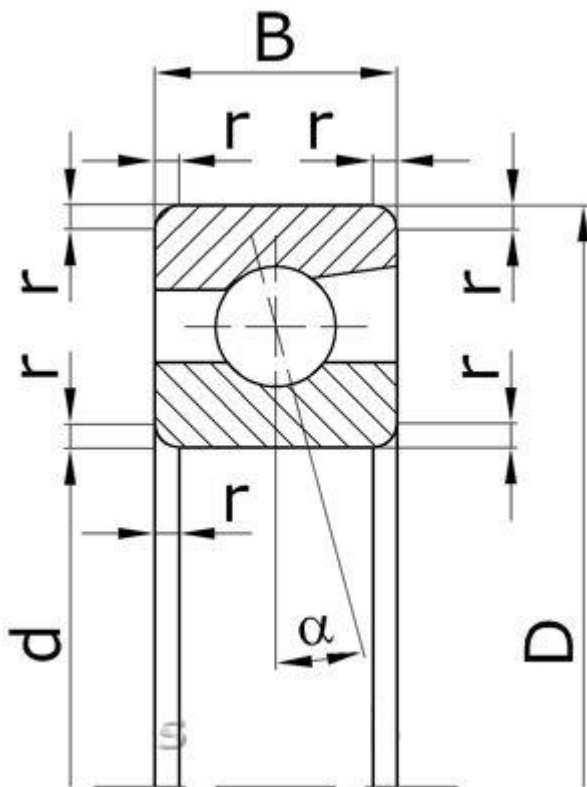


Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные неразъемные со скосом на наружном кольце с углом контакта $\alpha=26^\circ$



d - номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца;
 D - номинальный диаметр наружный цилиндрической поверхности наружного кольца;
 B - номинальная ширина подшипника;
 r - номинальная координата монтажной фаски;
 α - угол контакта.

Основные размеры подшипников

Обозначение		Размеры, мм				Масса, кг
по ГОСТу	международное	d	D	B	r	
Серия ширин 0 , серия диаметров 1 .						
46016	-	6	17	6	0,5	0,010
46017	-	7	19	6	0,5	0,012
46018	-	8	22	7	0,5	0,015
46019	-	9	24	7	0,5	0,018
46100	-	10	26	8	0,5	0,020
46101	-	12	28	8	0,5	0,025
46102	-	15	32	9	0,5	0,030
46103	-	17	35	10	0,5	0,040
46104	-	20	42	12	1,0	0,070
46105	-	25	47	12	1,0	0,080
46106	-	30	55	13	1,5	0,120
46107	-	35	62	14	1,5	0,160
46108	-	40	68	15	1,5	0,195
46109	-	45	75	16	1,5	0,250
46110	-	50	80	16	1,5	0,270
46111	-	55	90	18	2,0	0,395
46112	-	60	95	18	2,0	0,420
46113	-	65	100	18	2,0	0,450
46114	-	70	110	20	2,0	0,620

46115	-	75	115	20	2,0	0,655
46116	-	80	125	22	2,0	0,875
46117	-	85	130	22	2,0	0,915
46118	-	90	140	24	2,5	1,190
46120	-	100	150	24	2,5	1,290
46122	-	110	170	28	3,0	2,020
46124	-	120	180	28	3,0	2,170
46126	-	130	200	33	3,0	3,280
46128	-	140	210	33	3,0	3,480
46130	-	150	225	35	3,5	4,220
46132	-	160	240	38	3,5	5,190
46134	-	170	260	42	3,5	6,960
46136	-	180	280	46	3,5	9,090
46138	-	190	290	46	3,5	9,810
46140	-	200	310	51	3,5	12,30
46144	-	220	340	56	4,0	16,10
46148	-	240	360	56	4,0	22,40

Серия ширин **0**, серия диаметров **2**.

46027	-	7	22	7	0,5	0,013
46028	-	8	24	8	0,5	0,018
46029	-	9	26	8	1,0	0,020
46200	-	10	30	9	1,0	0,030
46201	-	12	32	10	1,0	0,040
46202	-	15	35	11	1,0	0,050
46203	-	17	40	12	1,0	0,070
46204	-	20	47	14	1,5	0,110
46205	-	25	52	15	1,5	0,135
46206	-	30	62	16	1,5	0,200
46207	-	35	72	17	2,0	0,290
46208	-	40	80	18	2,0	0,370
46209	-	45	85	19	2,0	0,425
46210	-	50	90	20	2,0	0,480
46211	-	55	100	21	2,5	0,630
46212	-	60	110	22	2,5	0,800
46213	-	65	120	23	2,5	1,000
46214	-	70	125	24	2,5	1,100
46215	-	75	130	25	2,5	1,475
46216	-	80	140	26	3,0	1,840
46217	-	85	150	28	3,0	2,210
46218	-	90	160	30	3,0	2,260
46220	-	100	180	34	3,5	3,320
46222	-	110	200	38	3,5	4,620
46224	-	120	215	40	3,5	5,480
46226	-	130	230	40	4,0	6,200
46228	-	140	250	42	4,0	7,750

46230	-	150	270	45	4,0	9,750
46232	-	160	290	48	4,0	15,40
46234	-	170	310	52	5,0	19,30
46236	-	180	320	52	5,0	20,40
46238	-	190	340	55	5,0	24,40
46240	-	200	360	58	5,0	29,00
46244	-	220	400	65	5,0	40,00

Серия ширин **0**, серия диаметров **3**.

46300	-	10	35	11	1,0	0,057
46301	-	12	37	12	1,5	0,067
46302	-	15	42	13	1,5	0,093
46303	-	17	47	14	1,5	0,122
46304	-	20	52	15	2,0	0,159
46305	-	25	62	17	2,0	0,254
46306	-	30	72	19	2,0	0,383
46307	-	35	80	21	2,5	0,507
46308	-	40	90	23	2,5	0,695
46309	-	45	100	25	2,5	0,927
46310	-	50	110	27	3,0	1,200
46311	-	55	120	29	3,0	1,550
46312	-	60	130	31	3,5	1,940
46313	-	65	140	33	3,5	2,380
46314	-	70	150	35	3,5	2,890
46315	-	75	160	37	3,5	3,470
46316	-	80	170	39	3,5	4,120
46317	-	85	180	41	4,0	4,840
46318	-	90	190	43	4,0	5,650
46319	-	95	200	45	4,0	6,250
46320	-	100	215	47	4,0	8,040
46322	-	110	240	50	4,0	10,80
46324	-	120	260	55	4,0	13,70
46326	-	130	280	58	5,0	16,80
46328	-	140	300	62	5,0	20,40
46330	-	150	320	65	5,0	24,40

Серия ширин **1**, серия диаметров **9**.

1046900	-	10	22	6	0,5	0,010
1046901	-	12	24	6	0,5	0,011
1046902	-	15	28	7	0,5	0,016
1046903	-	17	30	7	0,5	0,017
1046904	-	20	37	9	0,5	0,035
1046905	-	25	42	9	0,5	0,040
1046906	-	30	47	9	0,5	0,047
1046907	-	35	55	10	1,0	0,076
1046908	-	40	62	12	1,0	0,108
1046909	-	45	68	12	1,0	0,127