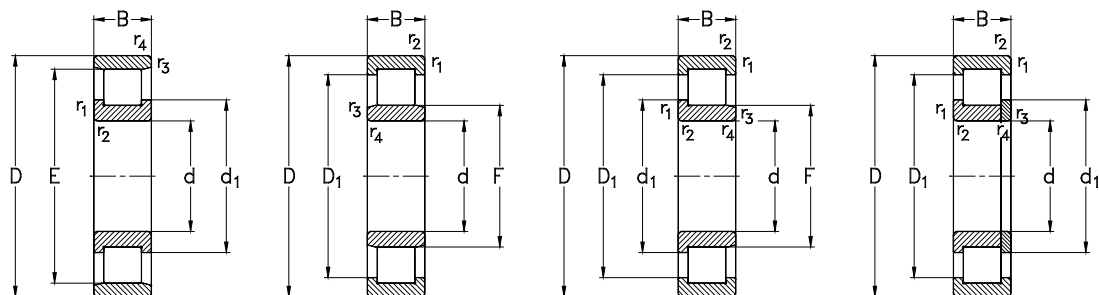


Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

NKE
BEARINGS

NKE
BEARINGS

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

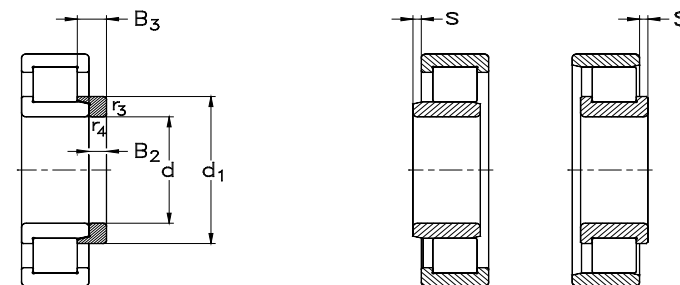


N...

NU...

NJ...

NUP...



NJ...+ HJ...

Размеры сопряженных деталей и
галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы		
	d	D	B					C _r дин.	C _{0r} стат.
50	110	27	124	115	14	6100	8000	N310-E-M6	--
	110	27	124	115	14	6100	8000	NU310-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	27	124	115	14	6100	8000	NJ310-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	27	124	115	14	6100	8000	NUP310-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	40	182	189	23	5000	8000	NU2310-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	40	182	189	23	5000	8000	NJ2310-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	40	182	189	23	5000	8000	NUP2310-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	130	31	141	139	16,9	5500	7000	NU410-M	--
	130	31	141	139	16,9	5500	7000	NJ410-M	--
	130	31	141	139	16,9	5500	7000	NUP410-M	--
55	90	18	52	62	7,5	6700	8500	NU1011-E-MPA	M6
	100	21	95	98	11,9	5800	8000	N211-E-M6	--
	100	21	95	98	11,9	5800	8000	NU211-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	100	21	95	98	11,9	5800	8000	NJ211-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	100	21	95	98	11,9	5800	8000	NUP211-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	100	25	112	121	14,7	4700	8000	NU2211-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	100	25	112	121	14,7	4700	8000	NJ2211-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	100	25	112	121	14,7	4700	8000	NUP2211-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	29	153	143	17,4	5500	7000	N311-E-M6	--
	120	29	153	143	17,4	5500	7000	NU311-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	29	153	143	17,4	5500	7000	NJ311-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	29	153	143	17,4	5500	7000	NUP311-E-TVP3	M6, MA6, MPA

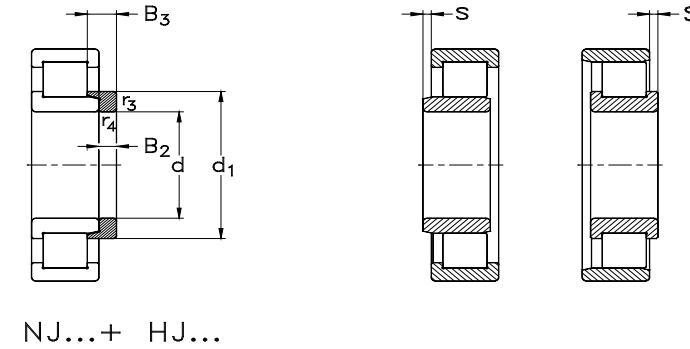
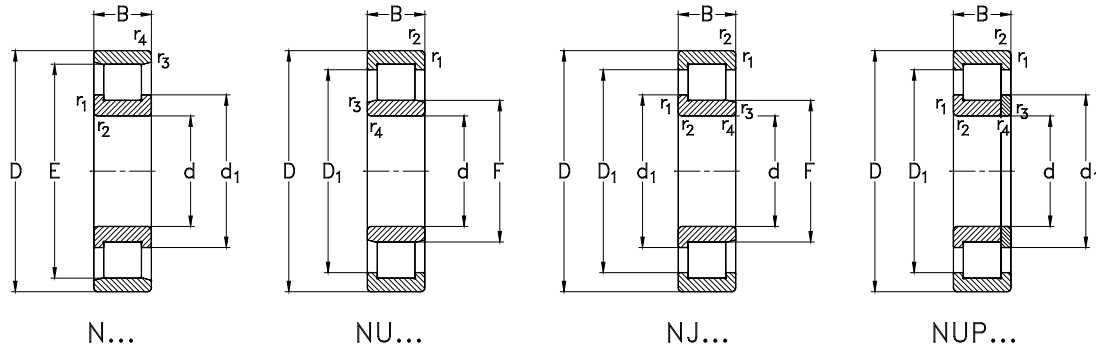
d	Размеры подшипника (мм)						Упорное кольцо			Вес (кг)	
	E, F	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂ мин	r ₃ , r ₄ мин	s	Обозначение	B ₂	B ₃	Подшипника	Упорного кольца
50	97	71,4	--	2	2	1,7	--	--	--	1,2	--
	65	--	92	2	2	1,7	--	--	--	1,2	--
	65	71,2	92	2	2	1,7	HJ310-E	8	13	1,2	0,15
	65	71,2	92	2	2	--	--	--	--	1,2	--
	65	--	92	2	2	3,2	--	--	--	1,9	--
	65	71,2	92	2	2	3,2	HJ2310-E	8	14,5	1,9	0,16
	65	71,2	92	2	2	--	--	--	--	1,9	--
	70,8	78,8	103,5	2,1	2,1	2	--	--	--	2,1	--
	70,8	78,8	103,5	2,1	2,1	2	HJ410	9	14,5	2,1	0,24
	70,8	78,8	103,5	2,1	2,1	--	--	--	--	2,2	--
55	64	--	78	1,1	1	1,5	--	--	--	0,47	--
	90	71	86,2	1,5	1,1	0,8	--	--	--	0,75	--
	66	--	86,2	1,5	1,1	0,8	--	--	--	0,75	--
	66	71	86,2	1,5	1,1	0,8	HJ211-E	6	9,5	0,75	0,09
	66	71	86,2	1,5	1,1	--	--	--	--	0,75	--
	66	--	86,2	1,5	1,1	1,3	--	--	--	0,9	--
	66	71	86,2	1,5	1,1	1,3	HJ2211-E	6	10	0,9	0,09
	66	71	86,2	1,5	1,1	--	--	--	--	0,9	--
	106,5	77,7	--	2	2	1,8	--	--	--	1,6	--
	70,5	77,7	101	2	2	1,8	--	--	--	1,6	--
	70,5	77,7	101	2	2	1,8	HJ311-E	9	14	1,6	0,2
	70,5	77,7	101	2	2	--	--	--	--	1,6	--

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

NKE
BEARINGS

NKE
BEARINGS

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и
галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)	Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Пределная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы				
						C_r	C_{or}	C_u	
d	D	B	n_{gr}	n_G		дин.	стат.		
55	120	43	224	233	28,4	4600	7000	NU2311-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	43	224	233	28,4	4600	7000	NJ2311-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	43	224	233	28,4	4600	7000	NUP2311-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	142	142	17,3	5400	6300	NU411-M	--
	140	33	142	142	17,3	5400	6300	NJ411-M	--
	140	33	142	142	17,3	5400	6300	NUP411-M	--
60	95	18	56	68	8,3	6200	11000	NU1012-E-MPA	M6
	110	22	106	105	12,7	5400	7500	N212-E-M6	--
	110	22	106	105	12,7	5400	7500	NU212-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	22	106	105	12,7	5400	7500	NJ212-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	22	106	105	12,7	5400	7500	NUP212-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	28	144	154	18,8	4400	7500	NU2212-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	28	144	154	18,8	4400	7500	NJ2212-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	110	28	144	154	18,8	4400	7500	NUP2212-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	130	31	169	160	19,6	5300	6700	N312-E-M6	--
	130	31	169	160	19,6	5300	6700	NU312-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	130	31	169	160	19,6	5300	6700	NJ312-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	130	31	169	160	19,6	5300	6700	NUP312-E-TVP3	M6, MA6, MPA
130	46	250	265	32,3	4300	6700	NU2312-E-TVP3	M6, MA6, MPA	
130	46	250	265	32,3	4300	6700	NJ2312-E-TVP3	M6, MA6, MPA	
130	46	250	265	32,3	4300	6700	NUP2312-E-TVP3	M6, MA6, MPA	
150	35	169	170	20,4	5000	6000	NU412-M	--	

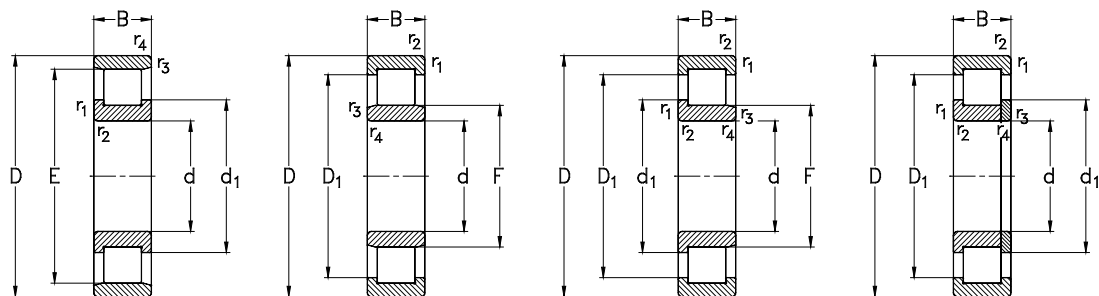
d	Размеры подшипника (мм)						Упорное кольцо				Вес (кг)
	E, F	d_1	D_1	r_1, r_2	r_3, r_4	s	Обозначение	B_2	B_3	Подшипника	
		≈	≈	мин	мин	≈					
55	70,5	--	101	2	2	3,3	--	--	--	2,3	--
	70,5	77,7	101	2	2	3,3	HJ2311-E	9	15,5	2,3	0,2
	70,5	77,7	101	2	2	--	--	--	--	2,3	--
	77,2	--	110	2,1	2,1	2,5	--	--	--	2,5	--
	77,2	85,2	110	2,1	2,1	2,5	HJ411	10	16,5	2,5	0,31
	77,2	85,2	110	2,1	2,1	--	--	--	--	2,5	--
60	69	--	83	1,1	1	1,5	--	--	--	0,48	--
	100	77,7	--	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1	--
	72	--	95,7	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1	--
	72	77,7	95,7	1,5	1,5	1,6	HJ212-E	6	10	1	0,11
	72	77,7	95,7	1,5	1,5	--	--	--	--	1	--
	72	--	95,7	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1,2	--
	72	77,7	95,7	1,5	1,5	1,6	HJ2212-E	6	10	1,2	0,11
	72	77,7	95,7	1,5	1,5	--	--	--	--	1,2	--
	115	84,5	--	2,1	2,1	1,8	--	--	--	1,9	--
	77	84,5	110	2,1	2,1	1,8	--	--	--	1,9	--
	77	84,5	110	2,1	2,1	1,8	HJ312-E	9	14,5	1,9	0,24
	77	84,5	110	2,1	2,1	--	--	--	--	1,9	--
77	--	110	2,1	2,1	3,5	--	--	--	2,9	--	
77	84,5	110	2,1	2,1	3,5	HJ2312-E	9	16	2,9	0,24	
77	84,5	110	2,1	2,1	--	--	--	--	2,9	--	
83	--	119	2,1	2,1	2	--	--	--	3,1	--	

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

NKE
BEARINGS

NKE
BEARINGS

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

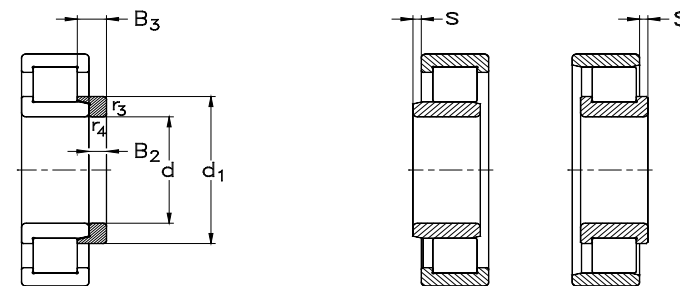


N...

NU...

NJ...

NUP...



NJ...+ HJ...

Размеры сопряженных деталей и
галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы		
	d	D	B					C _r дин.	C _{0r} стат.
60	150	35	169	170	20,4	5000	6000	NJ412-M	--
	150	35	169	170	20,4	5000	6000	NUP412-M	--
65	100	18	57	72	8,8	5700	7500	NU1013-E-MPA	M6
	120	23	121	121	14,8	5000	6700	N213-E-M6	--
	120	23	121	121	14,8	5000	6700	NU213-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	23	121	121	14,8	5000	6700	NJ213-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	23	121	121	14,8	5000	6700	NUP213-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	31	168	183	22,3	4200	6700	NU2213-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	31	168	183	22,3	4200	6700	NJ2213-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	120	31	168	183	22,3	4200	6700	NUP2213-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	203	193	23,3	4800	6000	N313-E-M6	--
	140	33	203	193	23,3	4800	6000	NU313-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	203	193	23,3	4800	6000	NJ313-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	203	193	23,3	4800	6000	NUP313-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	48	277	289	34,9	4100	6000	NU2313-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	48	277	289	34,9	4100	6000	NJ2313-E-TVP3	M6, MA6, MPA
140	48	277	289	34,9	4100	6000	NUP2313-E-TVP3	M6, MA6, MPA	
160	37	196	205	24,1	4600	5600	NU413-M	--	
	37	196	205	24,1	4600	5600	NJ413-M	--	
	37	196	205	24,1	4600	5600	NUP413-M	--	
70	110	20	76	92	11,3	5400	7000	NU1014-E-MPA	M6
	125	24	134	140	17	4700	6300	N214-E-M6	--

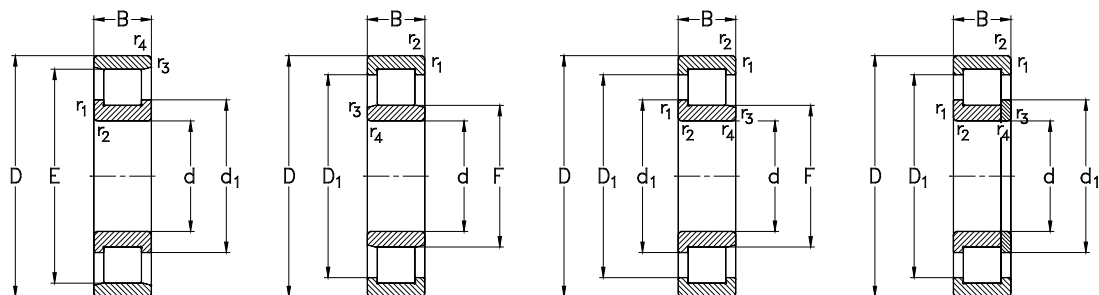
d	Размеры подшипника (мм)						Упорное кольцо			Вес (кг)	
	E, F	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂ мин	r ₃ , r ₄ мин	s	Обозначение	B ₂	B ₃	Подшипника	Упорного кольца
60	83	91,8	119	2,1	2,1	2	HJ412	10	16,5	3,1	0,35
	83	91,8	119	2,1	2,1	--	--	--	--	3,1	--
65	74	--	88	1,1	1	1,5	--	--	--	0,52	--
	108,5	84,6	104	1,5	1,5	1,4	--	--	--	1,05	--
	78,5	--	104	1,5	1,5	1,4	--	--	--	1,05	--
	78,5	84,6	104	1,5	1,5	1,4	HJ213-E	6	10	1,05	0,13
	78,5	84,6	104	1,5	1,5	--	--	--	--	1,2	--
	78,5	--	104	1,5	1,5	1,9	--	--	--	1,6	--
	78,5	84,6	104	1,5	1,5	1,9	HJ2213-E	6	10,5	1,6	0,13
	78,5	84,6	104	1,5	1,5	--	--	--	--	1,6	--
	124,5	90,7	--	2,1	2,1	1,5	--	--	--	2,3	--
	82,5	--	118,5	2,1	2,1	1,5	--	--	--	2,3	--
	82,5	90,7	118,5	2,1	2,1	1,5	HJ313-E	10	15,5	2,3	0,29
	82,5	90,7	118,5	2,1	2,1	--	--	--	--	2,3	--
	82,5	--	118,5	2,1	2,1	4	--	--	--	3,3	--
	82,5	90,7	118,5	2,1	2,1	4	HJ2313-E	10	18	3,3	0,3
82,5	90,7	118,5	2,1	2,1	--	--	--	--	3,3	--	
89,3	--	127	2,1	2,1	2	--	--	--	3,8	--	
89,3	98,5	127	2,1	2,1	2	HJ413	11	18	3,8	0,43	
89,3	98,5	127	2,1	2,1	--	--	--	--	3,8	--	
70	79,5	--	97	1,1	1	1,7	--	--	--	0,7	--
	113,5	--	108,7	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1,15	--

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

NKE
BEARINGS

NKE
BEARINGS

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

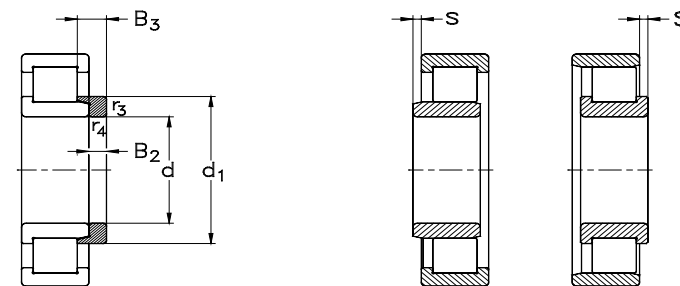


N...

NU...

NJ...

NUP...



NJ...+ HJ...

Размеры сопряженных деталей и
галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Пределная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы
	d	D	B				
			C_r дин.	C_{or} стат.	C_u	n_{br}	n_G
70	125	24	134	140	17	4700	6300
	125	24	134	140	17	4700	6300
	125	24	134	140	17	4700	6300
	125	31	175	197	24	3900	6300
	125	31	175	197	24	3900	6300
	125	31	175	197	24	3900	6300
	150	35	229	224	26,5	4500	5600
	150	35	229	224	26,5	4500	5600
	150	35	229	224	26,5	4500	5600
	150	35	229	224	26,5	4500	5600
	150	51	306	325	38,4	3800	5600
	150	51	306	325	38,4	3800	5600
	150	51	306	325	38,4	3800	5600
	180	42	248	264	30	4200	5000
	180	42	248	264	30	4200	5000
	180	42	248	264	30	4200	5000
75	115	20	78	98	11,9	5100	10000
	130	25	147	159	19,2	4500	6000
	130	25	147	159	19,2	4500	6000
	130	25	147	159	19,2	4500	6000
	130	25	147	159	19,2	4500	6000
	130	31	182	210	25,3	3700	6000

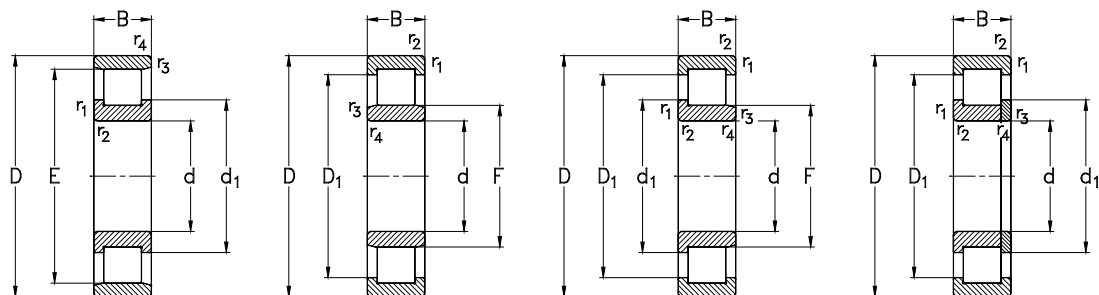
d	Размеры подшипника (мм)						Упорное кольцо			Вес (кг)	
	E, F	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂	r ₃ , r ₄	s	Обозначение	B ₂	B ₃	Подшипника	Упорного кольца
70	83,5	--	108,7	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1,15	--
	83,5	89,6	108,7	1,5	1,5	1,6	HJ214-E	7	11	1,15	0,16
	83,5	89,6	108,7	1,5	1,5	--	--	--	--	1,3	--
	83,5	--	108,7	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1,7	--
	83,5	89,6	108,7	1,5	1,5	1,6	HJ2214-E	7	11,5	1,7	0,15
	83,5	89,6	108,7	1,5	1,5	--	--	--	--	1,7	--
	133	97,5	--	2,1	2,1	1,7	--	--	--	2,8	--
	89	--	126,4	2,1	2,1	1,7	--	--	--	2,8	--
	89	97,5	126,4	2,1	2,1	1,7	HJ314-E	10	15,5	2,8	0,34
	89	97,5	126,4	2,1	2,1	--	--	--	--	2,8	--
	89	--	126,4	2,1	2,1	4,7	--	--	--	4	--
	89	97,5	126,4	2,1	2,1	4,7	HJ2314-E	10	18,5	4	0,35
	89	97,5	126,4	2,1	2,1	--	--	--	--	4	--
	100	--	142,5	3	3	2	--	--	--	5,5	--
	100	110,3	142,5	3	3	2	HJ414	12	20	5,5	0,61
	100	110,3	142,5	3	3	--	--	--	--	5,5	--
75	84,5	--	102	1,1	1	1,7	--	--	--	0,75	--
	118,5	94,5	--	1,5	1,5	1,2	--	--	--	1,25	--
	88,5	--	113,5	1,5	1,5	1,2	--	--	--	1,25	--
	88,5	94,5	133,5	1,5	1,5	1,2	HJ215-E	7	11	1,25	0,17
	88,5	94,5	133,5	1,5	1,5	--	--	--	--	1,25	--
	88,5	--	113,5	1,5	1,5	1,6	--	--	--	1,6	--

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

NKE
BEARINGS

NKE
BEARINGS

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

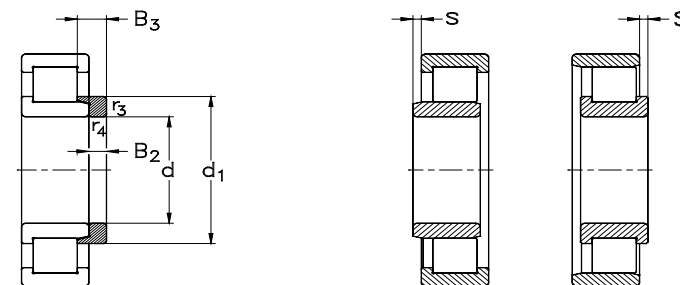


N...

NU...

NJ...

NUP...



NJ...+ HJ...

Размеры сопряженных деталей и
галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы		
	d	D	B					C _r дин.	C _{0r} стат.
75	130	31	182	210	25,3	3700	6000	NJ2215-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	130	31	182	210	25,3	3700	6000	NUP2215-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	160	37	269	265	30,7	4200	5300	N315-E-M6	--
	160	37	269	265	30,7	4200	5300	NU315-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	160	37	269	265	30,7	4200	5300	NJ315-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	160	37	269	265	30,7	4200	5300	NUP315-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	160	55	368	397	45,9	3600	5300	NU2315-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	160	55	368	397	45,9	3600	5300	NJ2315-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	160	55	368	397	45,9	3600	5300	NUP2315-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	190	45	281	300	33,6	4000	4800	NU415-M	--
	190	45	281	300	33,6	4000	4800	NJ415-M	--
	190	45	281	300	33,6	4000	4800	NUP415-M	--
80	125	22	101	132	16	4800	6300	NU1016-E-MPA	M6
	140	26	157	170	20,1	4200	5600	N216-E-M6	--
	140	26	157	170	20,1	4200	5600	NU216-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	26	157	170	20,1	4200	5600	NJ216-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	26	157	170	20,1	4200	5600	NUP216-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	209	246	29	3400	5600	NU2216-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	209	246	29	3400	5600	NJ2216-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	140	33	209	246	29	3400	5600	NUP2216-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	170	39	290	289	32,9	4100	5000	N316-E-M6	--
	170	39	290	289	32,9	4100	5000	NU316-E-TVP3	M6, MA6, MPA

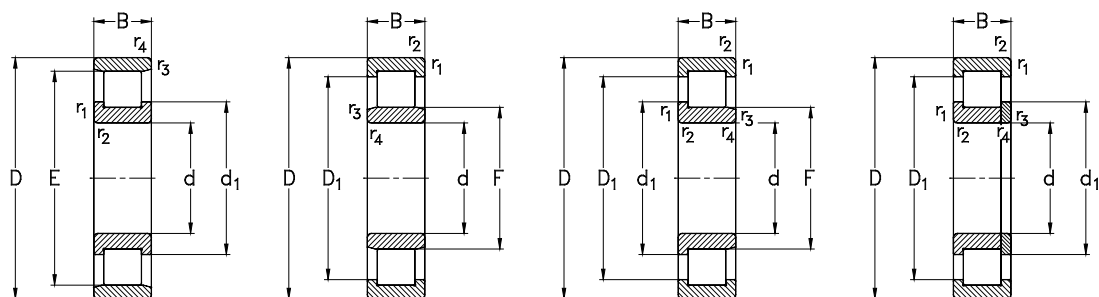
d	Размеры подшипника (мм)						Упорное кольцо			Вес (кг)	
	E, F	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂	r ₃ , r ₄	s	Обозначение	B ₂	B ₃		Подшипника
75	88,5	94,5	113,5	1,5	1,5	1,6	HJ2215-E	7	11,5	1,6	0,17
	88,5	94,5	113,5	1,5	1,5	--	--	--	--	1,6	--
	143	104,3	--	2,1	2,1	1,2	--	--	--	3,4	--
	95	--	136	2,1	2,1	1,2	--	--	--	3,4	--
	95	104,3	136	2,1	2,1	1,2	HJ315-E	11	16,5	3,4	0,42
	95	104,3	136	2,1	2,1	--	--	--	--	3,4	--
	95	--	136	2,1	2,1	4,2	--	--	--	5	--
	95	104,3	136	2,1	2,1	4,2	HJ2315-E	11	19,5	5	0,43
	95	104,3	136	2,1	2,1	--	--	--	--	5	--
	104,5	--	150,5	3	3	2,5	--	--	--	6,45	--
	104,5	116	150,5	3	3	2,5	HJ415	13	21,5	6,45	0,71
	104,5	116	150,5	3	3	--	--	--	--	6,45	--
80	91	--	110	1,1	1	1,7	--	--	--	1,03	--
	127,3	101,7	--	2	2	1,3	--	--	--	1,54	--
	95,3	--	122,3	2	2	1,3	--	--	--	1,54	--
	95,3	101,7	122,3	2	2	1,3	HJ216-E	8	12,5	1,54	0,22
	95,3	101,7	122,3	2	2	--	--	--	--	1,54	--
	95,3	--	122,3	2	2	1,3	--	--	--	2,1	--
	95,3	101,7	122,3	2	2	1,3	HJ2216-E	8	12,5	2,1	0,22
	95,3	101,7	122,3	2	2	--	--	--	--	2,1	--
	151	110,6	--	2,1	2,1	0,7	--	--	--	3,95	--
	101	--	143,7	2,1	2,1	0,7	--	--	--	3,95	--

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

NKE
BEARINGS

NKE
BEARINGS

Однорядные цилиндрические
роликовые подшипники

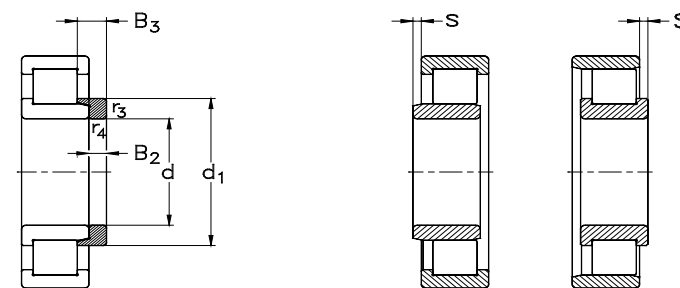


N...

NU...

NJ...

NUP...



NJ...+ HJ...

Размеры сопряженных деталей и
галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы		
	d	D	B					C _r дин.	C _{or} стат.
80	170	39	290	289	32,9	4100	5000	NJ316-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	170	39	290	289	32,9	4100	5000	NUP316-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	170	58	401	438	49,8	3400	5000	NU2316-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	170	58	401	438	49,8	3400	5000	NJ2316-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	170	58	401	438	49,8	3400	5000	NUP2316-E-TVP3	M6, MA6, MPA
	200	48	321	345	38,1	3900	4500	NU416-M	--
	200	48	321	345	38,1	3900	4500	NJ416-M	--
	200	48	321	345	38,1	3900	4500	NUP416-M	--
	85	130	22	104	139	16,6	4500	9000	NU1017-E-MPA
150		28	186	199	23	4000	5300	N217-E-M6	--
150		28	186	199	23	4000	5300	NU217-E-TVP3	M6, MA6, MPA
150		28	186	199	23	4000	5300	NJ217-E-TVP3	M6, MA6, MPA
150		28	186	199	23	4000	5300	NUP217-E-TVP3	M6, MA6, MPA
150		36	242	279	32,3	3300	5300	NU2217-E-TVP3	M6, MA6, MPA
150		36	242	279	32,3	3300	5300	NJ2217-E-TVP3	M6, MA6, MPA
150		36	242	279	32,3	3300	5300	NUP2217-E-TVP3	M6, MA6, MPA
180		41	340	351	39,2	3700	4800	N317-E-M6	--
180		41	340	351	39,2	3700	4800	NU317-E-TVP3	M6, MA6, MPA
180		41	340	351	39,2	3700	4800	NJ317-E-TVP3	M6, MA6, MPA
180		41	340	351	39,2	3700	4800	NUP317-E-TVP3	M6, MA6, MPA
180		60	443	493	55	3200	4800	NU2317-E-TVP3	M6, MA6, MPA
180		60	443	493	55	3200	4800	NJ2317-E-TVP3	M6, MA6, MPA

d	Размеры подшипника (мм)						Упорное кольцо			Вес (кг)	
	E, F	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂ мин	r ₃ , r ₄ мин	s	Обозначение	B ₂	B ₃	Подшипника	Упорного кольца
80	101	110,6	143,7	2,1	2,1	0,7	HJ316-E	11	17	3,95	0,47
	101	110,6	143,7	2,1	2,1	--	--	--	--	3,95	--
	101	--	143,7	2,1	2,1	3,7	--	--	--	5,9	--
	101	110,6	143,7	2,1	2,1	3,7	HJ2316-E	11	20	5,9	0,5
	101	110,6	143,7	2,1	2,1	--	--	--	--	5,9	--
	110	--	159	3	3	2,5	--	--	--	8,3	--
	110	122	159	3	3	2,5	HJ416	13	22	8,3	0,79
	110	122	159	3	3	--	--	--	--	8,3	--
	85	96	--	115	1,1	1	1,7	--	--	--	1,1
136,5		107,6	--	2	2	0,8	--	--	--	1,9	--
100,5		--	131	2	2	0,8	--	--	--	1,9	--
100,5		107,6	131	2	2	0,8	HJ217-E	8	12,5	1,9	0,25
100,5		107,6	131	2	2	--	--	--	--	1,9	--
100,5		--	131	2	2	1,3	--	--	--	2,6	--
100,5		107,6	131	2	2	1,3	HJ2217-E	8	13	2,6	0,25
100,5		107,6	131	2	2	--	--	--	--	2,6	--
160		118	--	3	3	1,3	--	--	--	5,3	--
108		--	152,4	3	3	1,3	--	--	--	5,3	--
108		118	152,4	3	3	1,3	HJ317-E	12	18,5	5,3	0,58
108		118	152,4	3	3	--	--	--	--	5,3	--
108		--	152,4	3	3	4,7	--	--	--	6,9	--
108		118	152,4	3	3	4,7	HJ2317-E	12	22	6,9	0,6