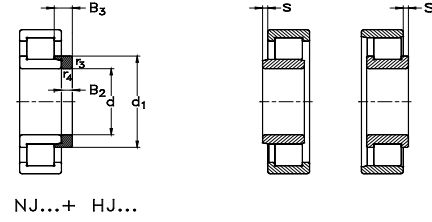
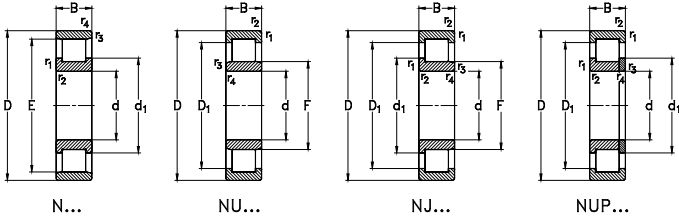




Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

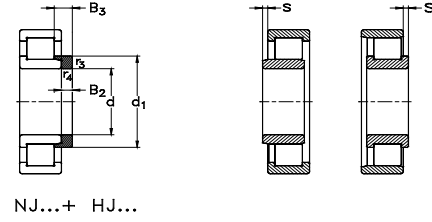
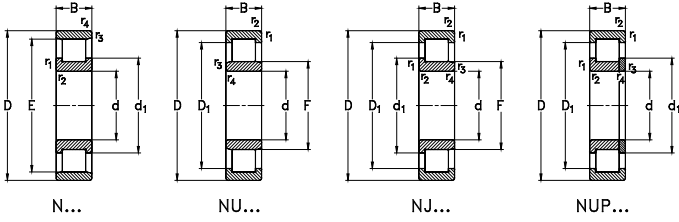
Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы
d	D	B	C <sub>r</sub> дин.	C <sub>or</sub> стат.	C <sub>0</sub>	n <sub>cr</sub>	n <sub>c</sub>		
170	360	72	936	1166	106	1700	2200	NU334-E-M6	MA6, MPA
	360	72	936	1166	106	1700	2200	NJ334-E-M6	MA6, MPA
	360	120	1510	2105	191	1200	3000	NU2334-E-M6	MA6, MPA
	360	120	1510	2105	191	1200	3000	NJ2334-E-M6	MA6, MPA
180	280	46	443	631	60	2400	4000	NU1036-E-MPA	M6
	320	52	708	859	79	1900	3200	N236-E-M6	--
	320	52	708	859	79	1900	3200	NU236-E-M6	MA6, MPA
	320	52	708	859	79	1900	3200	NJ236-E-M6	MA6, MPA
	320	86	1123	1516	140	1400	3200	NU2236-E-M6	MA6, MPA
	320	86	1123	1516	140	1400	3200	NJ2236-E-M6	MA6, MPA
	380	75	1063	1360	121	1500	2200	N336-E-M6	--
	380	75	1063	1360	121	1500	2200	NU336-E-M6	MA6, MPA
	380	75	1063	1360	121	1500	2200	NJ336-E-M6	MA6, MPA
	380	126	1712	2394	214	1100	2800	NU2336-E-M6	MA6, MPA
	380	126	1712	2394	214	1100	2800	NJ2336-E-M6	MA6, MPA
	190	290	46	457	665	62	2300	3800	NU1038-E-MPA
340		55	698	962	87	1700	3000	N238-E-M6	--
340		55	698	962	87	1700	3000	NU238-E-M6	MA6, MPA
340		55	698	962	87	1700	3000	NJ238-E-M6	MA6, MPA
340		92	1233	1678	152	1300	3000	NU2238-E-M6	MA6, MPA
340		92	1233	1678	152	1300	3000	NJ2238-E-M6	MA6, MPA
400		78	1142	1476	130	1400	2000	NU338-E-M6	MA6, MPA

d	Размеры подшипника (мм)					Упорное кольцо			Вес (кг)			
	E, F	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	r <sub>1</sub> , r <sub>2</sub> мин	r <sub>3</sub> , r <sub>4</sub> мин	s	Обозначение	B <sub>2</sub>		B <sub>3</sub>	Подшипника	Упорного кольца
170	218	--	302	4	4	6	--	--	--	--	37,5	--
	218	237	302	4	4	6	HJ334-E	18,5	29,5	37,5	--	--
	216	--	303	4	4	10,2	--	--	--	--	62	--
	216	235,7	303	4	4	10,2	HJ2334-E	21	38,5	62	3,7	--
180	204	--	249	2,1	2,1	3,4	--	--	--	--	10,5	--
	289	230,2	--	4	4	4,7	--	--	--	--	19	--
	217	--	278,5	4	4	4,7	--	--	--	--	19	--
	217	230,2	278,5	4	4	4,7	HJ236-E	12	20	19	1,8	--
	215	--	279,6	4	4	7,2	--	--	--	--	31,5	--
	215	229,6	279,6	4	4	7,2	HJ2236-E	12	24	32	1,9	--
	335	250,5	--	4	4	6,1	--	--	--	--	44	--
	231	--	319,4	4	4	6,1	--	--	--	--	44	--
	231	250,5	319,4	4	4	6,1	HJ336-E	19	30,5	44	3,9	--
	227	--	320,8	4	4	10,5	--	--	--	--	71,5	--
	227	248	320,8	4	4	10,5	--	--	--	--	71,5	--
	190	214	--	259	2,1	2,1	3,4	--	--	--	--	11
306		244,6	--	4	4	4,7	--	--	--	--	24,5	--
230		--	295	4	4	4,7	--	--	--	--	24	--
230		244,6	295	4	4	4,7	HJ238-E	13	21,5	24,5	2,1	--
228		--	296	4	4	8	--	--	--	--	39	--
228		243,3	296	4	4	8	HJ2238-E	13	26,5	37,9	2,4	--
245		--	336	5	5	6,3	--	--	--	--	50	--

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники

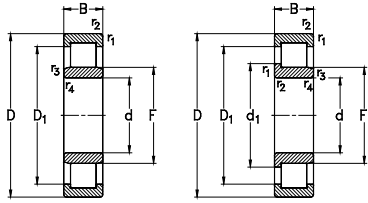


Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы
d	D	B	C <sub>r</sub> дин.	C <sub>or</sub> стат.	C <sub>0</sub>	n <sub>cr</sub>	n <sub>c</sub>		
190	400	78	1142	1476	130	1400	2000	NJ338-E-M6	MA6, MPA
	400	132	1925	2707	237	1000	2600	NU2338-E-M6	MA6, MPA
	400	132	1925	2707	237	1000	2600	NJ2338-E-M6	MA6, MPA
200	310	51	509	744	68	2200	3000	NU1040-E-M6	MA6
	360	58	770	1070	96	1600	2800	N240-E-M6	--
	360	58	770	1070	96	1600	2800	NU240-E-M6	MA6, MPA
	360	58	770	1070	96	1600	2800	NJ240-E-M6	MA6, MPA
	360	58	770	1070	96	1600	2800	NUP240-E-M6	MA6, MPA
	360	98	1228	1885	168	1200	2800	NU2240-E-M6	MA6, MPA
	360	98	1228	1885	168	1200	2800	NJ2240-E-M6	MA6, MPA
	420	80	1223	1595	138	1300	2400	NU340-E-M6	MA6, MPA
	420	80	1223	1595	138	1300	2400	NJ340-E-M6	MA6, MPA
	420	138	2079	2961	256	950	2400	NU2340-E-M6	MA6, MPA
	420	138	2079	2961	256	950	2400	NJ2340-E-M6	MA6, MPA

d	Размеры подшипника (мм)					Упорное кольцо			Вес (кг)			
	E, F	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	r <sub>1</sub> , r <sub>2</sub> мин	r <sub>3</sub> , r <sub>4</sub> мин	s	Обозначение	B <sub>2</sub>		B <sub>3</sub>	Подшипника	Упорного кольца
190	245	265,5	336	5	5	6,3	HJ338-E	17	29	50,5	4,5	
	240	--	340,5	5	5	11	--	--	--	--	82,5	--
200	240	262,5	340,5	5	5	11	--	--	--	--	82,5	--
	227	--	275	2,1	2,1	4	--	--	--	--	14,5	--
	323	258,2	--	4	4	4,8	--	--	--	--	29	--
	243	--	312,2	4	4	4,8	--	--	--	--	28,5	--
	243	258,2	312,2	4	4	4,8	HJ240-E	14	23	29	2,6	--
	243	258,2	312,2	4	4	4,8	--	--	--	--	29,5	--
	241	--	312,4	4	4	8,2	--	--	--	--	46	--
	241	256,9	312,4	4	4	8,2	HJ2240-E	14	28	46	2,8	--
	258	--	351,8	5	5	6,3	--	--	--	--	57,5	--
	258	279	351,8	5	5	6,3	HJ340-E	18	30	57,5	5,2	--
	253	--	356,9	5	5	11,3	--	--	--	--	97	--
	253	276,1	356,9	5	5	11,3	HJ2340-E	18	37	97	5,5	--

Однорядные цилиндрические  
роликовые подшипники



NU...

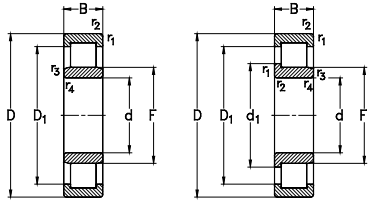
NJ...

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 <sub>r</sub> дин.	C <sub>or</sub> стат.
220	340	56	573	854	76	2000	2800	NU1044-E-M6	MA6
	400	65	952	1338	116	1400	2400	NU244-E-M6	MA6, MPA
	400	65	952	1338	116	1400	2400	NJ244-E-M6	MA6, MPA
	400	108	1654	2408	209	1000	2400	NU2244-E-M6	MA6, MPA
	400	108	1654	2408	209	1000	2400	NJ2244-E-M6	MA6, MPA
	460	88	1485	1964	165	1100	1700	NU344-E-M6	MA6, MPA
	460	145	2388	3415	287	830	2200	NU2344-E-M6	MA6, MPA
240	360	56	604	936	82	1800	2600	NU1048-E-M6	MA6
	440	72	1119	1576	133	1300	2200	NU248-E-M6	MA6, MPA
	440	72	1119	1576	133	1300	2200	NJ248-E-M6	MA6, MPA
	440	120	1888	2855	240	950	2200	NU2248-E-M6	MA6, MPA
	500	95	1769	2370	195	990	2000	NU348-E-M6	MA6, MPA
	500	155	2638	3818	313	760	2000	NU2348-E-M6	MA6, MPA
260	400	65	788	1201	102	1600	2400	NU1052-E-M6	MA6
	480	80	1344	1916	157	1100	2000	NU252-E-M6	MA6, MPA
	480	80	1344	1916	157	1100	2000	NJ252-E-M6	MA6, MPA
	480	130	2124	3244	266	830	2000	NU2252-E-M6	MA6, MPA
	540	102	1867	2545	204	930	1800	NU352-E-M6	MA6, MPA
	540	165	3165	4606	370	660	1800	NU2352-E-M6	MA6, MPA
280	420	65	709	1157	97	1500	2200	NU1056-M6	MA6
	500	80	1444	2109	138	1100	1900	NU256-E-M6	MA6
	500	80	1444	2109	138	1100	1900	NJ256-E-M6	MA6

434

www.nke.at

Однорядные цилиндрические  
роликовые подшипники



NU...

NJ...

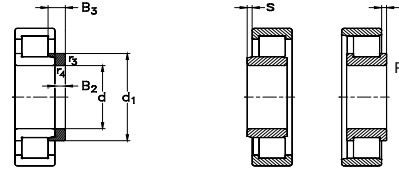
Габаритные размеры (мм)	Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Обозначение подшипника	Альтернативные сепараторы		
	d	D	B					C <sub>r</sub> дин.	C <sub>or</sub> стат.
280	500	130	2217	3841	282	740	1900	NU2256-E-M6	MA6
	580	108	2233	3118	246	800	1600	NU356-E-M6	MA6
300	460	74	913	1467	120	1400	2000	NU1060-M6	MA6
	540	85	1492	2244	178	950	1800	NU260-E-M6	MA6
	540	85	1492	2244	178	950	1800	NJ260-E-M6	MA6
	540	140	2583	4153	329	650	1800	NU2260-E-M6	MA6
320	480	74	935	1535	124	1300	1900	NU1064-M6	MA6
	580	92	1637	2458	191	890	1600	NU264-E-M6	MA6
	580	92	1637	2458	191	890	1600	NJ264-E-M6	MA6

436

www.nke.at



Однорядные цилиндрические  
роликовые подшипники



NJ ...+ HJ ...

Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

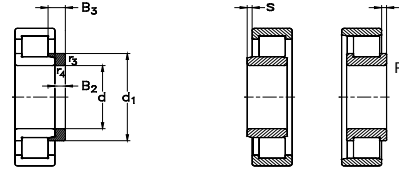
d	Размеры подшипника (мм)			Упорное кольцо			Вес [кг]				
	E, F	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	r <sub>1</sub> , r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub> , r <sub>4</sub>	s	Обозначение подшипника	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	Подшипника	Упорного кольца
220	250	--	301	3	3	4,4	--	--	--	18,5	--
	268	--	340	4	4	5,5	--	--	--	38,5	--
	268	285,1	340	4	4	5,5	HJ244-E	15	25	39	3,3
	259	--	349,4	4	4	8,4	--	--	--	62,5	--
	259	279,4	349,4	4	4	8,4	HJ244-E	17,5	31,5	62,5	3,6
	282	--	386	5	5	7	--	--	--	72,5	--
	277	--	391,2	5	5	11,9	--	--	--	120	--
240	270	--	323	3	3	4,4	--	--	--	20	--
	295	--	375,4	4	4	6	--	--	--	51,5	--
	295	314	375,4	4	4	6	HJ248-E	16	27	52,5	4,65
	287	--	380,5	4	4	7,8	--	--	--	85,9	--
	306	--	421,2	5	5	7,4	--	--	--	96,2	--
	303	--	424	5	5	13,3	--	--	--	157	--
260	294	--	354	4	4	5,3	HJ1052-E	18	31,5	29	3,3
	320	--	408,3	5	5	6,2	--	--	--	68,3	--
	320	340,9	408,3	5	5	6,2	HJ252-E	20,5	33	68,3	6,2
	313	--	413,5	5	5	10,2	--	--	--	112	--
	337	--	454,6	6	6	10	--	--	--	120	--
	324	--	458,4	6	6	13,7	--	--	--	195	--
280	316	--	369,7	4	4	8,3	HJ1056	16	31,5	32,8	3,6
	337	--	431	5	5	7,5	--	--	--	71,8	--
	337	360	431	5	5	7,5	HJ256-E	21	33	71,8	6,5

www.nke.at

435



Однорядные цилиндрические  
роликовые подшипники



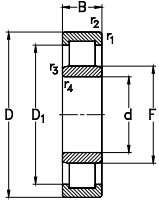
NJ ...+ HJ ...

Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

d	Размеры подшипника (мм)			Упорное кольцо			Вес [кг]				
	E, F	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	r <sub>1</sub> , r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub> , r <sub>4</sub>	s	Обозначение подшипника	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	Подшипника	Упорного кольца
280	333	--	433	5	5	10,5	--	--	--	117	--
	362	--	488	6	6	12	--	--	--	147	--
300	340	356	403,6	4	4	7,3	HJ1060	19	36	46,3	5,3
	364	--	464	5	5	7,2	--	--	--	89,9	--
	364	387	464	5	5	7,2	HJ260	22	34,5	89,9	8,4
	359	--	472	5	5	12	--	--	--	148	--
320	360	376	423,1	4	4	7,3	HJ1064	19	36	48,7	5,7
	390	--	485,3	5	5	8,3	--	--	--	113	--
	390	415	485,3	5	5	8,3	HJ264	17	37	113	10,5

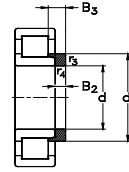
www.nke.at

437

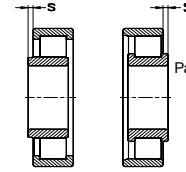


NU...

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 <sub>дин.</sub>	C <sub>стат.</sub>	C <sub>о</sub>	n <sub>тв</sub>	n <sub>с</sub>		
340	520	82	1127	1841	145	1200	1700	NU1068-M6	MA6
360	540	82	1154	1924	149	1100	1600	NU1072-M6	MA6
380	560	82	1180	2008	154	1050	1200	NU1076-M6	MA6
400	600	90	1412	2396	180	970	1500	NU1080-M6	MA6
420	620	90	1443	2498	186	920	1400	NU1084-M6	MA6
440	650	94	1553	2712	199	860	1300	NU1088-M6	MA6
480	650	78	1169	2316	168	900	1100	NU1996-M6	MA6
	700	100	1752	3163	227	780	1200	NU1096-M6	MA6
500	670	78	1139	2261	162	850	1000	NU19/500-MA6	--
	720	100	1787	3283	233	740	1100	NU10/500-M6	MA6
560	750	85	1460	3000	200	750	900	NU19/560-MA6	--
	820	115	2688	5117	350	590	1000	NU10/560-M6	MA6
600	870	118	2864	5439	365	550	900	NU10/600-M6	MA6
630	850	100	1900	3900	280	670	800	NU19/630-MA6	--
710	950	106	3079	6464	418	600	700	NU19/710-MA6	--
	1030	140	4059	8021	511	430	800	NU10/710-M6	MA6



NJ ...+ HJ ...



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

Размеры подшипника (мм)							Упорное кольцо			Вес (кг)	
d	E,F	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	r <sub>1</sub> , r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub> , r <sub>4</sub>	s	Обозначение подшипника	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	Подшипника	Упорного кольца
≈	≈	≈	≈	МИН	МИН	≈					
340	385	--	456	5	5	12,5	HJ1068	21	39,5	65	7,1
360	405	--	476,4	5	5	11	HJ1072	21	39,5	68,2	7,6
380	425	--	496,7	5	5	9	--	--	--	71,2	--
400	450	--	529,5	5	5	13,5	--	--	--	92,5	--
420	470	--	549,5	5	5	13,5	--	--	--	96,2	--
440	493	--	575,7	6	6	9,8	--	--	--	110	--
480	525	--	587	5	5	6,8	--	--	--	77,5	--
	536	--	622	6	6	7,1	--	--	--	128	--
500	545	--	606,8	5	5	6,8	--	--	--	80,4	--
	556	--	641,7	6	6	10,5	--	--	--	139	--
560	610	--	679,8	5	5	7,5	--	--	--	110	--
	626	--	728	6	6	7,7	--	--	--	215	--
600	668	--	779	6	6	13,9	--	--	--	240	--
630	688	--	768,5	6	6	8,5	--	--	--	169	--
710	774	--	860,6	6	6	9,3	--	--	--	219	--
	790	--	918	7,5	7,5	12,5	--	--	--	400	--