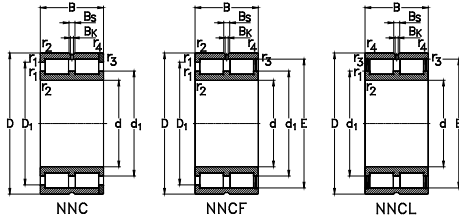


Двухрядные беспараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



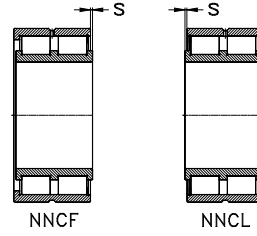
Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _r дин.	C _{or} стат.	C _u	n _{tr}	n _s	n _s	n _s	
25	47	30	52,8	67,5	8,2	6000	9000			NNCF5005-V
30	55	34	68,3	88,6	10,8	5300	7500			NNCF5006-V
35	62	36	82,7	112	13,7	4600	6700			NNCF5007-V
40	68	38	99	139	17	4100	6000			NNCF5008-V
45	75	40	105	155	18,9	3800	5300			NNCF5009-V
50	80	40	130	192	23,5	3300	5000			NNCF5010-V
55	90	46	177	277	33,8	2900	4300			NNCF5011-V
60	85	25	74	130	15,9	2600	4500			NNC4912-V
	85	25	74	130	15,9	2600	4500			NNCF4912-V
	85	25	74	130	15,9	2600	4500			NNCL4912-V
	95	46	181	291	35,5	2800	4000			NNCF5012-V
65	100	46	191	319	38,9	2500	3800			NNCF5013-V
70	100	30	106	195	23,8	2300	3800			NNC4914-V
	100	30	106	195	23,8	2300	3800			NNCF4914-V
	100	30	106	195	23,8	2300	3800			NNCL4914-V
	110	54	225	354	43,1	2600	3600			NNCF5014-V
80	110	30	112	217	26,5	2000	3400			NNC4916-V
	110	30	112	217	26,5	2000	3400			NNCF4916-V
	110	30	112	217	26,5	2000	3400			NNCL4916-V
	125	60	323	530	64	2200	3000			NNCF5016-V
90	125	35	150	303	36,1	1800	3000			NNC4918-V
	125	35	150	303	36,1	1800	3000			NNCF4918-V

468

www.nke.at



Двухрядные беспараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



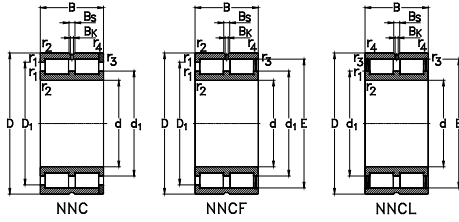
Размеры сопряженных деталей и гаптелей указаны на стр. 445

Размеры подшипника (мм)											Вес (кг)
d	E	d ₁ ≈	D ₁ ≈	r ₁ , r ₂ мин	r ₃ , r ₄ мин	B _s ≈	B _k	s ≈	m ≈		
25	42,51	34,5	38,5	0,6	0,6	4,5	3	1	0,23		
30	49,6	40	45,5	1	1	4,5	3	1,5	0,35		
35	55,52	45	51,5	1	1	4,5	3	1,5	0,46		
40	61,74	50,5	57,5	1	1	4,5	3	1,5	0,56		
45	66,85	55,5	62,5	1	1	4,5	3	1,5	0,7		
50	72,23	59	67,5	1	1	4,5	3	1,5	0,75		
55	83,54	68,5	78,5	1,1	1,1	4,5	3,5	1,5	1,15		
60	--	69,5	76,5	1	1	4,5	3,5	--	0,48		
	78,9	69,5	76,5	1	1	4,5	3,5	1	0,46		
	78,9	69,5	76,5	1	1	4,5	3,5	1	0,46		
	86,74	71,5	82	1,1	1,1	4,5	3,5	1,5	1,25		
65	93,09	78	88	1,1	1,1	4,5	3,5	1,5	1,3		
70	--	82	89	1	1	4,5	3,5	--	0,8		
	92,3	82	89	1	1	4,5	3,5	1	0,79		
	92,3	82	89	1	1	4,5	3,5	1	0,79		
	100,28	81,5	95	1,1	1,1	5	3,5	3	1,85		
80	--	90,5	98	1	1	5	3,5	--	0,87		
	101,2	90,5	98	1	1	5	3,5	1	0,84		
	101,2	90,5	98	1	1	5	3,5	1	0,84		
	116,99	95	111	1,1	1,1	5	3,5	2,5	2,6		
90	--	103,5	111,5	1,1	1,1	5	3,5	--	1,35		
	115,5	103,5	111,5	1,1	1,1	5	3,5	1,5	1,34		

www.nke.at

469

Двухрядные беспараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



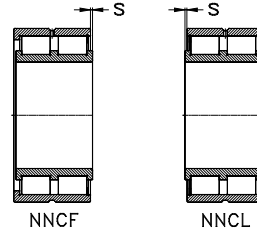
Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _r дин.	C _{or} стат.	C _u	n _{tr}	n _s	n _s	n _s	
90	125	35	150	303	36,1	1800	3000			NNCL4918-V
	140	67	344	569	67	2100	2800			NNCF5018-V
100	140	40	192	396	45,6	1700	2600			NNC4920-V
	140	40	192	396	45,6	1700	2600			NNCF4920-V
	140	40	192	396	45,6	1700	2600			NNCL4920-V
	150	67	363	624	71	1900	2600			NNCF5020-V
110	150	40	200	427	48,1	1500	2400			NNC4922-V
	150	40	200	427	48,1	1500	2400			NNCF4922-V
	150	40	200	427	48,1	1500	2400			NNCL4922-V
	170	80	477	807	89	1700	2200			NNCF5022-V
120	165	45	224	474	52	1500	2200			NNC4924-V
	165	45	224	474	52	1500	2200			NNCF4924-V
	165	45	224	474	52	1500	2200			NNCL4924-V
	180	80	502	884	96	1500	2000			NNCF5024-V
130	180	50	259	549	59	1500	2000			NNC4926-V
	180	50	259	549	59	1500	2000			NNCF4926-V
	180	50	259	549	59	1500	2000			NNCL4926-V
	200	95	714	1238	131	1300	1900			NNCF5026-V
140	190	50	270	589	62	1300	1900			NNC4928-V
	190	50	270	589	62	1300	1900			NNCF4928-V
	190	50	270	589	62	1300	1900			NNCL4928-V
	210	95	754	1363	141	1200	1800			NNCF5028-V

470

www.nke.at



Двухрядные беспараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



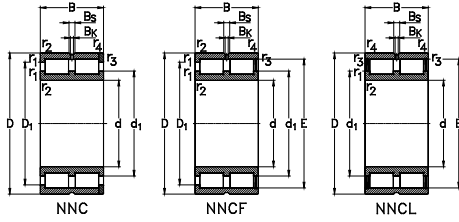
Размеры сопряженных деталей и гаптелей указаны на стр. 445

Размеры подшипника (мм)											Вес (кг)
d	E	d ₁ ≈	D ₁ ≈	r ₁ , r ₂ мин	r ₃ , r ₄ мин	B _s ≈	B _k	s ≈	m ≈		
90	115,5	103,5	--	1,1	1,1	5	3,5	1,5	1,34		
	130,11	106,5	124	1,5	1,5	5	3,5	4	3,75		
100	--	116,5	125,5	1,1	1,1	5	3,5	--	2,1		
	130	116,5	125,5	1,1	1,1	5	3,5	2	2		
	130	116,5	--	1,1	1,1	5	3,5	2	2		
	139,65	116	133,5	1,5	1,5	6	3,5	4	4,05		
110	--	125	134	1,1	1,1	5	3,5	--	2,3		
	138,6	125	134	1,1	1,1	5	3,5	2	2,2		
	138,6	125	--	1,1	1,1	5	3,5	2	2,2		
	156,13	127,5	148,5	2	2	6	3,5	5	6,6		
120	--	139	149	1,1	1,1	6	3,5	--	3,2		
	154	139	149	1,1	1,1	6	3,5	3	3		
	154	139	--	1,1	1,1	6	3,5	3	3		
	167,58	139	160	2	2	6	3,5	5	7,1		
130	--	149,5	160,5	1,5	1,5	6	3,5	--	4,2		
	166	149,5	160,5	1,5	1,5	6	3,5	4	4		
	166	149,5	--	1,5	1,5	6	3,5	4	4		
	183,81	149	174,5	2	2	7	4	5	11		
140	--	160	171	1,5	1,5	6	3,5	--	4,4		
	176,4	160	171	1,5	1,5	6	3,5	4	4,2		
	176,4	160	--	1,5	1,5	6	3,5	4	4,2		
	197,82	163	188,5	2	2	7	4	5	11,5		

www.nke.at

471

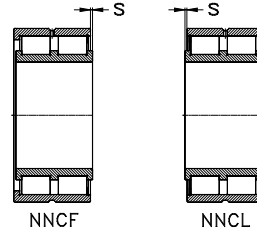
Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _{дин.}	C _{стат.}	C _с	n _{гр.}	n _с			
150	190	40	234	576	60	1200	1800		NNCF4830-V	
	190	40	234	576	60	1200	1800		NNCL4830-V	
	210	60	386	852	87	1200	1700		NNCF4930-V	
	210	60	386	852	87	1200	1700		NNCL4930-V	
	210	60	386	852	87	1200	1700		NNCF4930-V	
	210	60	386	852	87	1200	1700		NNCL4930-V	
160	225	100	791	1425	145	1100	1700		NNCF5030-V	
	200	40	239	600	62	1200	1700		NNCF4832-V	
	200	40	239	600	62	1200	1700		NNCL4832-V	
	220	60	402	915	92	1100	1600		NNCF4932-V	
	220	60	402	915	92	1100	1600		NNCL4932-V	
	220	60	402	915	92	1100	1600		NNCF4932-V	
170	240	109	906	1645	163	1000	1500		NNCF5032-V	
	215	45	268	665	67	1100	1600		NNCF4834-V	
	215	45	268	665	67	1100	1600		NNCL4834-V	
	230	60	411	958	95	1000	1500		NNCF4934-V	
	230	60	411	958	95	1000	1500		NNCL4934-V	
	230	60	411	958	95	1000	1500		NNCF4934-V	
180	260	122	1163	2147	208	900	1400		NNCF5034-V	
	225	45	272	689	68	1100	1500		NNCF4836-V	
	225	45	272	689	68	1100	1500		NNCL4836-V	
	250	69	553	1241	120	910	1400		NNCF4936-V	
250	69	553	1241	120	910	1400		NNCL4936-V		



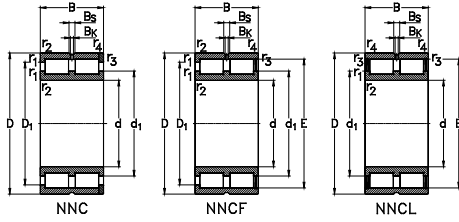
Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



Размеры сопряженных деталей и гаптелей указаны на стр. 445

d	E	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂		r ₃ , r ₄		B _s	B _k	s	m
				мин	мин	мин	мин				
150	178,7	165	174	1,1	1,1	7	4	2	2,8		
	178,7	165	--	1,1	1,1	7	4	2	2,8		
	--	172,5	185,5	2	2	--	4	--	7		
	192	172,5	185,5	2	2	7	4	4	6,8		
	192	172,5	--	2	2	7	4	4	6,8		
	206,8	170,5	197,5	2,1	2,1	7	4	6	14		
160	190,1	176,5	185,5	1,1	1,1	7	4	2	3		
	190,1	176,5	--	1,1	1,1	7	4	2	3		
	--	184,5	197,5	2	2	7	4	--	7,2		
	203,9	184,5	197,5	2	2	7	4	4	7,1		
	203,9	184,5	--	2	2	7	4	4	7,1		
	225	185	214,5	2,1	2,1	7	4	6	16		
170	201,7	187,5	196,5	1,1	1,1	7	4	3	4		
	201,7	187,5	--	1,1	1,1	7	4	3	4		
	--	192,5	205,5	2	2	7	4	--	7,6		
	212,2	192,5	205,5	2	2	7	4	4	7,5		
	212,2	192,5	--	2	2	7	4	4	7,5		
	242,85	198,5	231,5	2,1	2,1	7	4	6	23		
180	211,3	196	207	1,1	1,1	7	4	3	4,2		
	211,3	196	--	1,1	1,1	7	4	3	4,2		
	--	207	223	2	2	7	4	--	11		
	231,1	207	223	2	2	7	4	4	10,8		

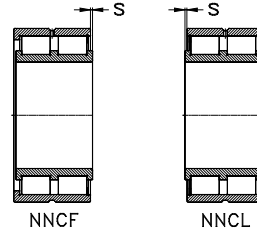
Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _{дин.}	C _{стат.}	C _с	n _{гр.}	n _с			
180	250	69	553	1241	120	910	1400		NNCL4936-V	
	280	136	1344	2521	239	810	1300		NNCF5036-V	
190	240	50	311	777	75	1000	1400		NNCF4838-V	
	240	50	311	777	75	1000	1400		NNCL4838-V	
	260	69	568	1305	125	850	1400		NNCF4938-V	
	260	69	568	1305	125	850	1400		NNCL4938-V	
	260	69	568	1305	125	850	1400		NNCF4938-V	
	260	69	568	1305	125	850	1400		NNCL4938-V	
200	290	136	1381	2640	248	770	1300		NNCF5038-V	
	250	50	320	817	78	940	1400		NNCF4840-V	
	250	50	320	817	78	940	1400		NNCL4840-V	
	280	80	664	1503	141	810	1300		NNCF4940-V	
	280	80	664	1503	141	810	1300		NNCL4940-V	
	280	80	664	1503	141	810	1300		NNCF4940-V	
220	310	150	1580	3063	282	740	1200		NNCF5040-V	
	270	50	336	898	84	830	1200		NNCF4844-V	
	270	50	336	898	84	830	1200		NNCL4844-V	
	300	80	692	1619	148	730	1200		NNCF4944-V	
	300	80	692	1619	148	730	1200		NNCL4944-V	
	300	80	692	1619	148	730	1200		NNCF4944-V	
240	340	160	1895	3654	329	610	1100		NNCF5044-V	
	300	60	502	1308	119	710	1100		NNCF4848-V	
	300	60	502	1308	119	710	1100		NNCL4848-V	

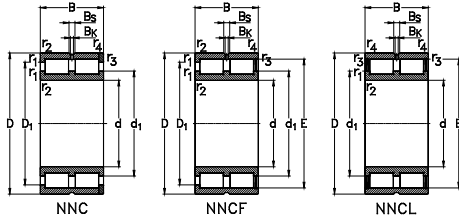


Двухрядные бесепараторные цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов

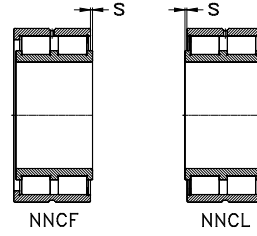


Размеры сопряженных деталей и гаптелей указаны на стр. 445

d	E	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂		r ₃ , r ₄		B _s	B _k	s	m
				мин	мин	мин	мин				
180	231,1	207	--	2	2	7	4	4	10,8		
	260,5	212,5	248	2,1	2,1	8	4	6	29		
190	225,4	209	220	1,5	1,5	7	4	4	5,5		
	225,4	209	--	1,5	1,5	7	4	4	5,5		
	--	217,5	233	2	2	7	4	--	11,5		
	241,3	217,5	233	2	2	7	4	4	11,3		
	241,3	217,5	--	2	2	7	4	4	11,3		
	270	222	257,5	2,1	2,1	8	4	8	31,5		
200	235,9	219,5	230	1,5	1,5	7	4	4	5,8		
	235,9	219,5	--	1,5	1,5	7	4	4	5,8		
	--	233	251	2,1	2,1	8	4	--	16		
	260	233	251	2,1	2,1	8	4	5	15,9		
	260	233	--	2,1	2,1	8	4	5	15,9		
	287,75	237	274,5	2,1	2,1	8	4	9	41		
220	256,9	240,5	251,5	1,5	1,5	7	4	4	6,3		
	256,9	240,5	--	1,5	1,5	7	4	4	6,3		
	--	250	268	2,1	2,1	8	4	--	17,5		
	277,2	250	268	2,1	2,1	8	4	5	17,2		
	277,2	250	--	2,1	2,1	8	4	5	17,2		
	312,7	255	298	3	3	8	4	9	52,5		
240	282,4	261,5	275,5	2	2	8	4	4	10		
	282,4	261,5	--	2	2	8	4	4	10		

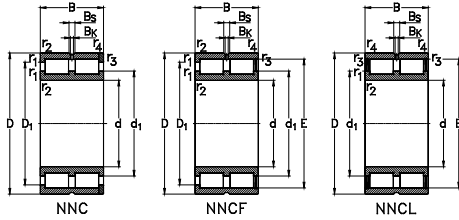


Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _r дин.	C _{or} стат.	C _o	n _r	n _o			
240	320	80	727	1773	158	650	1100			NNC4948-V
	320	80	727	1773	158	650	1100			NNCF4948-V
	320	80	727	1773	158	650	1100			NNCL4948-V
	360	160	1996	4005	351	550	1000			NNCF5048-V
260	320	60	526	1423	126	640	1000			NNCF4852-V
	320	60	526	1423	126	640	1000			NNCL4852-V
	360	100	1075	2533	220	560	950			NNC4952-V
	360	100	1075	2533	220	560	950			NNCF4952-V
	360	100	1075	2533	220	560	950			NNCL4952-V
	400	190	2604	5416	461	470	900			NNCF5052-V
280	350	69	687	1879	162	560	950			NNCF4856-V
	350	69	687	1879	162	560	950			NNCL4856-V
	380	100	1121	2729	233	510	900			NNC4956-V
	380	100	1121	2729	233	510	900			NNCF4956-V
	380	100	1121	2729	233	510	900			NNCL4956-V
	420	190	2721	5624	471	440	850			NNCF5056-V
	380	80	805	2159	183	530	850			NNCF4860-V
	380	80	805	2159	183	530	850			NNCL4860-V
300	420	118	1559	3637	302	450	800			NNC4960-V
	420	118	1559	3637	302	450	800			NNCF4960-V
	420	118	1559	3637	302	450	800			NNCL4960-V
	460	218	3414	7072	575	400	750			NNCF5060-V

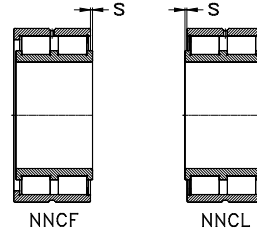


Размеры сопряженных деталей и гаптелей указаны на стр. 445

Размеры подшипника (мм)										Вес (кг)
d	E	d ₁ ≈	D ₁ ≈	r ₁ , r ₂ МИН	r ₃ , r ₄ МИН	B _s ≈	B _k	s ≈	m ≈	
240	--	273	291	2,1	2,1	8	4	--		18,7
	300,1	273	291	2,1	2,1	8	4	5		18,5
	300,1	273	--	2,1	2,1	8	4	5		18,5
	335,6	278	321	3	3	9,4	5	9		54
260	304,7	283,5	297,5	2	2	8	4	4		10,8
	304,7	283,5	--	2	2	8	4	4		10,8
	--	297	320	2,1	2,1	9,4	5	--		33,1
	331,5	297	320	2,1	2,1	9,4	5	6		32,2
280	331,5	297	--	2,1	2,1	9,4	5	6		32,2
	372,7	308,5	357	4	4	9,4	5	10		83
	332,9	309	325	2	2	8	4	4		15,8
	332,9	309	--	2	2	8	4	4		15,8
	--	319	342	2,1	2,1	9,4	5	--		34,5
	353,5	319	342	2,1	2,1	9,4	5	6		34,2
300	353,5	319	--	2,1	2,1	9,4	5	6		34,2
	391	324	375	4	4	9,4	5	9		90,5
	356,7	330,5	348,5	2,1	2,1	9,4	5	6		22,5
	356,7	330,5	--	2,1	2,1	9,4	5	6		22,5
	--	346,5	375,5	3	3	9,4	5	--		53
	390,2	346,5	375,5	3	3	9,4	5	6		52,8
300	390,2	346,5	--	3	3	9,4	5	6		52,8
	432	355	413	4	4	9,4	5	9		123



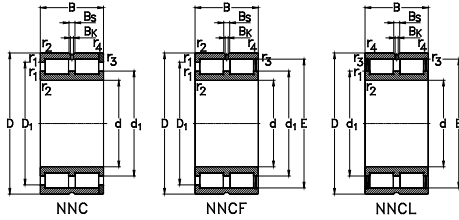
Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _r дин.	C _{or} стат.	C _o	n _r	n _o			
320	400	80	826	2277	189	490	800			NNCF4864-V
	400	80	826	2277	189	490	800			NNCL4864-V
	440	118	1603	3840	314	410	750			NNC4964-V
	440	118	1603	3840	314	410	750			NNCF4964-V
340	440	118	1603	3840	314	410	750			NNCL4964-V
	480	218	3424	6976	562	370	700			NNCF5064-V
	420	80	858	2430	199	450	750			NNCF4868-V
	420	80	858	2430	199	450	750			NNCL4868-V
	460	118	1645	4043	326	390	700			NNC4968-V
	460	118	1645	4043	326	390	700			NNCF4968-V
360	460	118	1645	4043	326	390	700			NNCL4968-V
	520	243	4121	8386	660	330	670			NNCF5068-V
	440	80	884	2584	208	420	700			NNCF4872-V
	440	80	884	2584	208	420	700			NNCL4872-V
	480	118	1693	4246	337	360	670			NNC4972-V
	480	118	1693	4246	337	360	670			NNCF4972-V
	480	118	1693	4246	337	360	670			NNCL4972-V
	540	243	3979	8080	629	330	630			NNCF5072-V
380	480	100	1299	3641	286	370	670			NNCF4876-V
	480	100	1299	3641	286	370	670			NNCL4876-V
	520	140	2134	5493	427	320	630			NNC4976-V
	520	140	2134	5493	427	320	630			NNCF4976-V



Размеры сопряженных деталей и гаптелей указаны на стр. 445

Размеры подшипника (мм)										Вес (кг)
d	E	d ₁ ≈	D ₁ ≈	r ₁ , r ₂ МИН	r ₃ , r ₄ МИН	B _s ≈	B _k	s ≈	m ≈	
320	380,3	353,5	371,5	2,1	2,1	9,4	5	6		23,8
	380,3	353,5	--	2,1	2,1	9,4	5	6		23,8
	--	365,5	399	3	3	9,4	5	--		56
	409	365,5	399	3	3	9,4	5	6		55,2
340	409	365,5	--	3	3	9,4	5	6		55,2
	449,5	370	428	4	4	9,4	5	9		135
	397,4	370,5	388,5	2,1	2,1	9,4	5	6		25,2
	397,4	370,5	--	2,1	2,1	9,4	5	6		25,2
	--	383,5	412,5	3	3	9,4	5	--		60,5
	427,1	383,5	412,5	3	3	9,4	5	6		58,8
360	427,1	383,5	--	3	3	9,4	5	6		58,8
	485,65	395	468	5	5	9,4	5	11		170
	420,2	393	411	2,1	2,1	9,4	5	6		26,5
	420,2	393	--	2,1	2,1	9,4	5	6		26,5
	--	399	436,5	3	3	--	5	--		61
	446	399	436,5	3	3	9,4	5	6		60,5
380	446	399	--	3	3	9,4	5	6		60,5
	503,2	417	482	5	5	9,4	5	11		195
	456	421,5	444,5	2,1	2,1	9,4	5	6		44,6
	456	421,5	--	2,1	2,1	9,4	5	6		44,6
	--	433,5	465,5	4	4	9,4	5	--		93
	481,5	433,5	465,5	4	4	9,4	5	7		92,4

Двухрядные бесшариковые цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



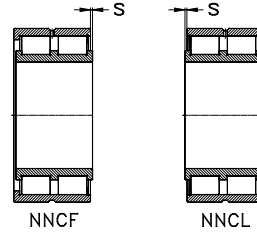
Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _r ДИН.	C _{0r} СТАТ.	C ₀	n _{tr}	n ₀	n ₀		
380	520	140	2134	5493	427	320	630	NNCL4976-V		
	560	243	4341	9189	707	300	600	NNCF5076-V		
400	500	100	1317	3771	293	350	630	NNCF4880-V		
	500	100	1317	3771	293	350	630	NNCL4880-V		
	540	140	2194	5762	442	300	600	NNC4980-V		
	540	140	2194	5762	442	300	600	NNCF4980-V		
	540	140	2194	5762	442	300	600	NNCL4980-V		
	600	272	5115	11053	833	270	560	NNCF5080-V		
420	520	100	1359	3967	304	330	600	NNCF4884-V		
	520	100	1359	3967	304	330	600	NNCL4884-V		
	560	140	2245	6031	456	290	560	NNC4984-V		
	560	140	2245	6031	456	290	560	NNCF4984-V		
	560	140	2245	6031	456	290	560	NNCL4984-V		
	600	272	5115	11053	833	270	560	NNCF5080-V		
440	540	100	1394	4162	315	310	560	NNCF4888-V		
	540	100	1394	4162	315	310	560	NNCL4888-V		
	600	160	3009	7633	567	250	530	NNC4988-V		
	600	160	3009	7633	567	250	530	NNCF4988-V		
	600	160	3009	7633	567	250	530	NNCL4988-V		
	620	160	3041	7836	577	240	500	NNC4992-V		
460	580	118	1569	4655	347	300	530	NNCF4892-V		
	580	118	1569	4655	347	300	530	NNCL4892-V		
620	160	3041	7836	577	240	500	NNC4992-V			
	160	3041	7836	577	240	500	NNCF4992-V			

480

www.nke.at



Двухрядные бесшариковые цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



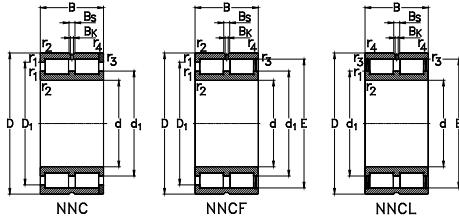
Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 445

d	Размеры подшипника (мм)										Вес (кг)
	E	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂ МИН	r ₃ , r ₄ МИН	B _s	B _k	s	m		
380	481,5	433,5	--	4	4	9,4	5	7	92,4		
	520,5	434	499	5	5	9,4	5	11	200		
400	470,3	436	459	2,1	2,1	9,4	5	6	46,8		
	470,3	436	--	2,1	2,1	9,4	5	6	46,8		
	--	454	486	4	4	9,4	5	--	97,5		
	502	454	486	4	4	9,4	5	7	96,5		
	502	454	--	4	4	9,4	5	7	96,5		
	559,1	463	535	5	5	9,4	5	11	270		
420	492,6	458	481	2,1	2,1	9,4	5	6	48,8		
	492,6	458	--	2,1	2,1	9,4	5	6	48,8		
	--	470,5	512	4	4	9,4	5	--	100		
	522,5	470,5	512	4	4	9,4	5	7	99		
	522,5	470,5	--	4	4	9,4	5	7	99		
	514,6	480	503	2,1	2,1	9,4	5	6	50,9		
440	514,6	480	--	2,1	2,1	9,4	5	6	50,9		
	--	503,5	543,5	4	4	9,4	5	--	140		
	563,5	503,5	543,5	4	4	9,4	5	7	138		
	563,5	503,5	--	4	4	9,4	5	7	138		
	543,3	506	531	3	3	9,4	5	7	76,9		
	543,3	506	--	3	3	9,4	5	7	76,9		
460	--	512	564	4	4	9,4	5	--	145		
	577	512	564	4	4	9,4	5	7	141		

www.nke.at

481

Двухрядные бесшариковые цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



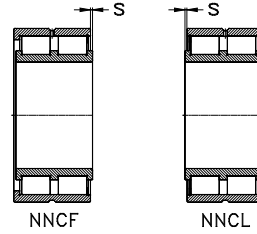
Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Обозначение подшипника
d	D	B	C _r ДИН.	C _{0r} СТАТ.	C ₀	n _{tr}	n ₀	n ₀		
460	620	160	3041	7836	577	240	500	NNCL4992-V		
480	600	118	1608	4881	358	290	500	NNCF4896-V		
	600	118	1608	4881	358	290	500	NNCL4896-V		
	650	170	3267	8409	611	230	480	NNC4996-V		
	650	170	3267	8409	611	230	480	NNCF4996-V		
	650	170	3267	8409	611	230	480	NNCL4996-V		
	620	118	1636	5031	366	270	480	NNCF48/500-V		
500	620	118	1636	5031	366	270	480	NNCL48/500-V		
	670	170	3350	8841	633	220	450	NNC49/500-V		
	670	170	3350	8841	633	220	450	NNCF49/500-V		
	670	170	3350	8841	633	220	450	NNCL49/500-V		
	650	118	1681	5332	382	250	450	NNCF48/530-V		
	650	118	1681	5332	382	250	450	NNCL48/530-V		
530	710	180	3887	10154	717	200	430	NNC49/530-V		
	710	180	3887	10154	717	200	430	NNCF49/530-V		
	710	180	3887	10154	717	200	430	NNCL49/530-V		
	710	180	3887	10154	717	200	430	NNCF49/530-V		

482

www.nke.at



Двухрядные бесшариковые цилиндрические роликовые подшипники с полным комплектом роликов



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 445

d	Размеры подшипника (мм)										Вес (кг)
	E	d ₁	D ₁	r ₁ , r ₂ МИН	r ₃ , r ₄ МИН	B _s	B _k	s	m		
460	577	512	--	4	4	9,4	5	7	141		
480	567,3	530	555	3	3	9,4	5	7	78,5		
	567,3	530	--	3	3	9,4	5	7	78,5		
	--	537	592	5	5	9,4	5	--	170		
	605,5	537	592	5	5	9,4	5	8	166		
	605,5	537	--	5	5	9,4	5	8	166		
	583,5	547	571	3	3	9,4	5	7	83		
500	583,5	547	--	3	3	9,4	5	7	83		
	--	568,5	610,5	5	5	9,4	5	--	179		
	631,5	568,5	610,5	5	5	9,4	5	8	175		
	631,5	568,5	--	5	5	9,4	5	8	175		
	615	577,5	602,5	3	3	9,4	5	7	87,2		
	615	577,5	--	3	3	9,4	5	7	87,2		
530	--	588	648	5	5	9,4	5	--	208		
	663	588	648	5	5	9,4	5	8	205		
	663	588	--	5	5	9,4	5	8	205		
	663	588	--	5	5	9,4	5	8	205		

www.nke.at

483