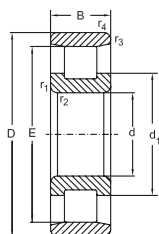
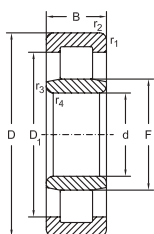


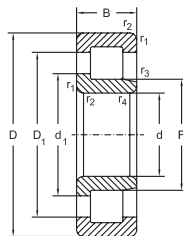
Однорядные подшипники с цилиндрическими роликами



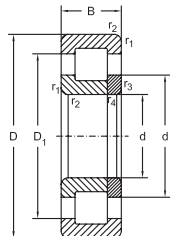
N



NU



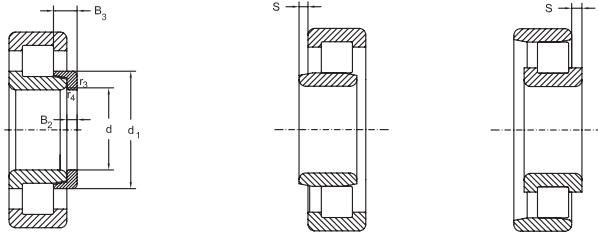
NJ



NUP

d	Размеры					Баз. рад. нагрузка		Предельная скорость		Обозначение
	D	B	r ₁ , r ₂	r ₃ , r ₄	s	дин. C _r	стат. C _{0r}	смазка	масло	
	мм					кН		мин ⁻¹		
150	320	65	4	4	4	800	1000	1800	2200	N330 EM
	320	65	4	4	4	800	1000	1800	2200	NU330 EM
	320	65	4	4	-	800	1000	1800	2200	NJ330 EM
	320	65	4	4	-	800	1000	1800	2200	NUP330 EM
	320	108	4	4	9,8	1160	1600	1700	2000	NU2330 EM
	320	108	4	4	-	1160	1600	1700	2000	NJ2330 EM
	320	108	4	4	-	1160	1600	1700	2000	NUP2330 EM
160	380	85	6	5	7,5	898	1145	1500	1800	NU430 M
	380	85	6	5	-	898	1145	1500	1800	NJ430 M
	240	38	2,1	1,5	5,2	245	355	2400	3000	NU1032 M
	240	38	2,1	2,1	-	245	355	2400	3000	NJ1032 M
	290	48	3	3	4,1	500	670	2000	2600	N232 EM
	290	48	3	3	4,1	500	670	2000	2600	NU232 EM
	290	48	3	3	-	500	670	2000	2600	NJ232 EM
	290	48	3	3	-	500	670	2000	2600	NUP232 EM
	290	80	3	3	4,5	800	1180	1900	2400	NU2232 EM
	290	80	3	3	-	800	1180	1900	2400	NJ2232 EM
	290	80	3	3	-	800	1180	1900	2400	NUP2232 EM
	340	68	4	4	4	865	1060	1600	1900	N332 EM
	340	68	4	4	4	865	1060	1600	1900	NU332 EM
	340	68	4	4	-	865	1060	1600	1900	NJ332 EM
340	68	4	4	-	865	1060	1600	1900	NUP332 EM	
170	340	114	4	4	10	1320	1830	1600	1900	NU2332 EM
	340	114	4	4	-	1320	1830	1600	1900	NJ2332 EM
	340	114	4	4	-	1320	1830	1600	1900	NUP2332 EM
	260	42	2,1	2,1	5,8	300	430	2200	2800	NU1034 M
	260	42	2,1	2,1	-	300	430	2200	2800	NJ1034 M
	310	52	4	4	4,2	618	828	1800	2200	NU234 EM6
	310	52	4	4	-	618	828	1800	2200	NJ234 EM6
	310	52	4	4	-	618	828	1800	2200	NUP234 EM6
	310	86	4	4	4,2	950	1400	1700	2000	NU2234 EM
310	86	4	4	-	950	1400	1700	2000	NJ2234 EM	
310	86	4	4	-	950	1400	1700	2000	NUP2234 EM	

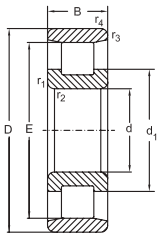
Однорядные подшипники с цилиндрическими роликами



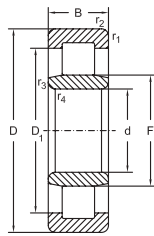
NJ+HJ

d	Размеры						Упорное кольцо	Масса		
	E	F	d_1 ≈	D_1 ≈	B_2	B_3		Обозначение	Подшипник	Упорное кольцо
	мм								кг	
150	283	-	210,1	-	-	-	-	27,50	-	
	-	193	-	268,4	-	-	-	27,50	-	
	-	193	210,1	268,4	15	25	HJ330 E	27,50	2,4	
	-	193	210,1	268,4	-	-	-	27,50	-	
	-	193	-	268,4	-	-	-	44,80	-	
	-	193	210,1	268,4	15	31,5	HJ2330 E	44,80	2,5	
	-	193	210,1	268,4	-	-	-	44,80	-	
160	-	213	-	296	-	-	-	48	-	
	-	213	234	296	20	36,5	HJ430	48	4,9	
	-	180	188	211,7	-	-	-	6,20	-	
	-	180	188	210,3	10	19	HJ1032	6	0,75	
	259	-	207,4	-	-	-	-	14,60	-	
	-	195	-	248,2	-	-	-	14,60	-	
	-	195	207,4	248,2	12	20	HJ232 E	14,60	1,5	
	-	195	207,4	248,2	-	-	-	14,60	-	
	-	193	-	249,7	-	-	-	24,50	-	
	-	193	206,1	249,7	12	24,5	HJ2232 E	24,50	1,6	
	-	193	206,1	249,7	-	-	-	24,50	-	
	300	-	222,2	-	-	-	-	32,30	-	
	-	204	-	284,6	-	-	-	32,30	-	
	-	204	222,2	284,6	15	25	HJ332 E	32,10	2,7	
-	204	222,2	284,6	-	-	-	32,10	-		
170	-	204	-	284,6	-	-	-	53,50	-	
	-	204	222,2	284,6	15	32	HJ2332 E	53,50	2,9	
	-	204	222,2	284,6	-	-	-	53,50	-	
	-	193	200,9	227,7	-	-	-	8,40	-	
	-	193	201,8	227,3	11	21	HJ1034	8,74	1	
	-	207	-	267,1	-	-	-	18,20	-	
	-	207	220,8	267,1	12	20	HJ232 E	18,20	1,7	
	-	207	220,8	267,1	-	-	-	18,20	-	
	-	205	-	268,5	-	-	-	29,80	-	
-	205	219,6	268,5	12	24	HJ2234 E	29,80	1,8		
-	205	219,6	268,5	-	-	-	29,80	-		

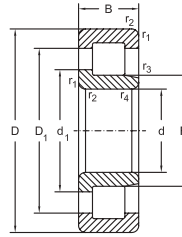
Однорядные подшипники с цилиндрическими роликами



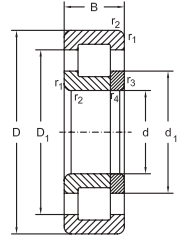
N



NU



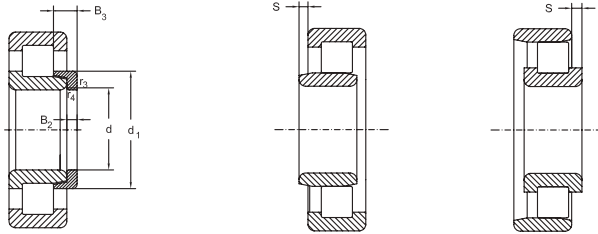
NJ



NUP

Размеры						Баз. рад. нагрузка		Предельная скорость		Обозначение
d	D	B	r ₁ , r ₂ МИН.	r ₃ , r ₄ МИН.	s ≈	дин. C _r	стат. C ₁₀	смазка	масло	
мм						кН		мин ⁻¹		
170	360	72	4	4	4,3	800	1020	1600	1900	N334 EM
	360	72	4	4	4,3	928	1150	1600	1900	NU334 EM
	360	72	4	4	-	928	1150	1600	1900	NJ334 EM
	360	72	4	4	-	928	1150	1600	1900	NUP334 EM
	360	120	4	4	10	1220	1760	1500	1800	NU2334 M
	360	120	4	4	-	1220	1760	1500	1800	NJ2334 M
180	360	120	4	4	-	1220	1760	1500	1800	NUP2334 M
	280	46	2,1	2,1	6,1	360	520	2200	2800	N1036 M
	280	46	2,1	2,1	6,1	360	520	2200	2800	NU1036 M
	280	46	2,1	2,1	-	360	520	2200	2800	NJ1036 M
	320	52	4	4	4,5	610	830	1800	2200	N236 EM
	320	52	4	4	4,5	610	830	1800	2200	NU236 EM
	320	52	4	4	-	610	830	1800	2200	NJ236 EM
	320	52	4	4	-	610	830	1800	2200	NUP236 EM
	320	86	4	4	4,2	1000	1500	1700	2000	NU2236 EM
	320	86	4	4	-	1000	1500	1700	2000	NJ2236 EM
	320	86	4	4	-	1000	1500	1700	2000	NUP2236 EM
	380	75	4	4	4,4	900	1160	1500	1800	N336 M
	380	75	4	4	4,4	900	1160	1500	1800	NU336 M
	380	75	4	4	-	900	1160	1500	1800	NJ336 M
	380	75	4	4	-	900	1160	1500	1800	NUP336 M
	380	126	4	4	10,5	1370	2000	1400	1700	NU2336 M
380	126	4	4	-	1370	2000	1400	1700	NJ2336 M	
380	126	4	4	-	1370	2000	1400	1700	NUP2336 M	
190	290	46	2,1	2,1	6,2	365	550	2000	2600	NU1038 M
	340	55	4	4	4,7	680	930	1700	2000	N238 EM
	340	55	4	4	4,7	680	930	1700	2000	NU238 EM
	340	55	4	4	-	680	930	1700	2000	NJ238 EM
	340	55	4	4	-	680	930	1700	2000	NUP238 EM
	340	92	4	4	5	854	1338	1600	1900	NU2238 EM
	340	92	4	4	-	854	1338	1600	1900	NJ2238 M
	400	78	5	5	4,5	1236	1635	1400	1700	NU338 EM
400	78	5	5	-	1236	1635	1400	1700	NJ338 EM	

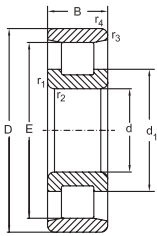
Однорядные подшипники с цилиндрическими роликами



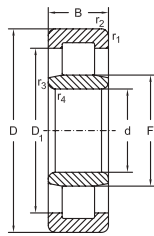
NJ+HJ

Размеры							Упорное кольцо	Масса	
d	E	F	$d_1 \approx$	$D_1 \approx$	B_2	B_3		Обозначение	Подшипник
мм							кг		
170	310	-	238	-	-	-	-	38	-
	-	220	-	292,5	-	-	-	38	-
	-	220	238	292,5	16	29,5	HJ334 E	38	3,3
	-	220	238	292,5	-	-	-	38	-
	-	220	-	292,5	-	-	-	63,50	-
	-	220	238	292,5	16	38,5	HJ2334 E	63,50	3,7
180	-	220	238	292,5	-	-	-	63,50	-
	255	-	215	-	-	-	-	10,28	-
	-	205	214,1	244,7	-	-	-	10,90	-
	-	205	215	244	12	22,5	HJ1036	10,50	1,3
	289	-	230,2	-	-	-	-	18,90	-
	-	217	-	277,2	-	-	-	18,90	-
	-	217	230,2	277,2	12	20	HJ236 E	19	1,8
	-	217	230,2	277,2	-	-	-	19	-
	-	215	-	278,6	-	-	-	31,20	-
	-	215	229,6	278,6	12	24	HJ2236 E	31,20	1,9
	-	215	229,6	278,6	-	-	-	31,20	-
	328	-	252	-	-	-	-	44	-
	-	232	-	308,5	-	-	-	44	-
	-	232	252	308,5	17	30,5	HJ336 E	44	3,9
	-	232	252	308,5	-	-	-	44	-
-	232	-	308,5	-	-	-	74	-	
-	232	252	308,5	17	40	HJ2336 E	74	4,9	
-	232	252	308,5	-	-	-	74	-	
190	-	215	225	254,5	-	-	-	11,40	-
	306	-	244,6	-	-	-	-	22,80	-
	-	230	-	293,6	-	-	-	22,80	-
	-	230	244,6	293,6	13	21,5	HJ238 E	22,80	2,2
	-	230	244,6	293,6	-	-	-	22,80	-
	-	231	-	285,2	-	-	-	36,70	-
	-	231	246	285,2	13	26,5	HJ2238 E	37,60	2,4
	-	245	-	334,5	-	-	-	50,50	-
	-	245	263,5	334,5	18	31	HJ338 E	50,50	4,5

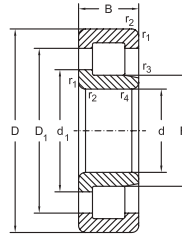
Однорядные подшипники с цилиндрическими роликами



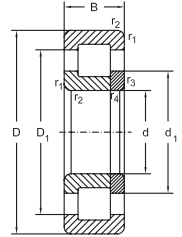
N



NU



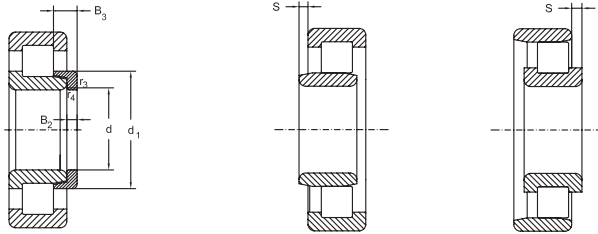
NJ



NUP

Размеры						Баз. рад. нагрузка		Предельная скорость		Обозначение
d	D	B	r ₁ , r ₂ МИН.	r ₃ , r ₄ МИН.	s ≈	дин. C _r	стат. C ₁₀	смазка	масло	
мм						кН		мин ⁻¹		
190	400	132	5	5	11	1789	1635	1400	1700	NU2338 EM6
	400	132	5	5	-	1789	2628	1400	1700	NJ2338 EM6
	400	132	5	5	-	1789	2628	1400	1700	NUP2338 EM6
200	310	51	2,1	2,1	7	400	600	2000	2600	NU1040 M
	310	51	2,1	2,1	-	400	600	2200	2800	NUP1040 M
	360	58	4	4	5	750	1040	1600	1900	N240 EM
	360	58	4	4	5	750	1040	1600	1900	NU240 EM
	360	58	4	4	-	750	1040	1600	1900	NJ240 EM
	360	58	4	4	-	750	1040	1600	1900	NUP240 EM
	360	98	4	4	5,1	1220	1860	1500	1800	NU2240 EM
	360	98	4	4	-	1220	1860	1500	1800	NJ2240 EM
	420	80	5	5	5	1300	1695	1400	1700	NU340 EM
	420	80	5	5	-	1300	1695	1400	1700	NJ340 M
	420	138	5	5	11,5	1740	2685	1300	1600	NU2340 M
420	138	5	5	-	1740	2685	1300	1600	NJ2340 M	
220	340	56	3	3	7,5	650	1047	1700	2000	NU1044 M
	340	56	5	5	-	650	1047	1700	2000	NJ1044 M
	400	65	4	4	6	778	1113	1500	1800	NU244 M
	400	65	4	4	-	778	1113	1500	1800	NJ244 M
	400	65	4	4	-	778	1113	1500	1800	NUP244 M
	400	108	4	4	6	1370	2310	1400	1700	NU2244 M
	400	108	4	4	-	1370	2310	1400	1700	NJ2244 M
	460	88	5	5	5,2	1230	1650	1300	1600	NU344 M
460	88	5	5	-	1230	1650	1300	1600	NUP344 M	
240	460	145	5	5	12	2015	3095	1200	1500	NU2344 E
	360	56	3	3	7,6	695	1168	1600	1900	NU1048 M
	440	72	4	4	6	936	1339	1400	1700	NU248 M
	440	72	4	4	-	936	1339	1400	1700	NJ248 M
	440	72	4	4	-	936	1339	1400	1700	NUP248 M
	440	120	4	4	7	1430	2320	1300	1600	NU2248 M
	500	95	5	5	5,5	1400	1930	1200	1500	NU348 M
500	155	5	5	8,5	2080	3150	1600	1900	NU2348 EM	
260	400	65	4	4	8	660	1039	1500	1800	NU1052 M

Однорядные подшипники с цилиндрическими роликами



NJ+HJ

d	Размеры						Упорное кольцо	Масса		
	E	F	$d_1 \approx$	$D_1 \approx$	B_2	B_3		Обозначение	Подшипник	Упорное кольцо
	мм								кг	
190	-	245	-	334,5	-	-	-	83,50	-	
	-	245	263,5	334,5	18	36,5	HJ2338 E	83,50	5	
	-	245	263,5	334,5	-	-	-	85,80	-	
200	-	229	239,5	270,1	-	-	-	14,80	-	
	-	229	239	270,8	-	-	-	14,90	-	
	323	-	258,2	-	-	-	-	26,90	-	
	-	243	-	310,1	-	-	-	26,90	-	
	-	243	258,2	310,1	14	23	HJ240 E	26,90	2,6	
	-	243	258,2	310,1	-	-	-	26,90	-	
	-	241	-	311,5	-	-	-	45,70	-	
	-	241	256,9	311,5	14	28	HJ240 E	45,70	3	
	-	260	-	348	-	-	-	60,80	-	
	-	260	280	339,3	18	33	HJ340 E	57,50	5,2	
	-	260	-	339,3	-	-	-	99	-	
220	-	260	280	339,3	18	44,5	HJ2340 E	99	5,5	
	-	250	262	297,3	-	-	-	19,30	-	
	-	250	262	298	14	27	HJ1044	19,22	2,2	
	-	270	-	334,3	-	-	-	38,10	-	
	-	270	285,5	334,3	15	27,5	HJ244 E	38,10	3,6	
	-	270	285,5	334,3	-	-	-	38,10	-	
	-	270	-	334,3	-	-	-	63,50	-	
	-	270	285,5	334,3	15	36,5	HJ2244 E	63,50	3,6	
	-	284	-	373,3	-	-	-	75,50	-	
240	-	284	307	373,6	-	-	-	77,17	-	
	-	284	-	373,3	-	-	-	124	-	
	-	270	282	317,3	-	-	-	20,70	2,4	
	-	295	-	367,3	-	-	-	51,50	-	
	-	295	313	367,3	16	29,5	HJ248 E	51,50	4,65	
	-	295	313	366,4	-	-	-	52,13	-	
	-	295	-	367,3	-	-	-	85,90	-	
260	-	310	-	405,3	-	-	-	96,20	-	
	-	299	-	419	-	-	-	148,40	-	
	-	296	309,6	349,7	-	-	-	30,80	-	