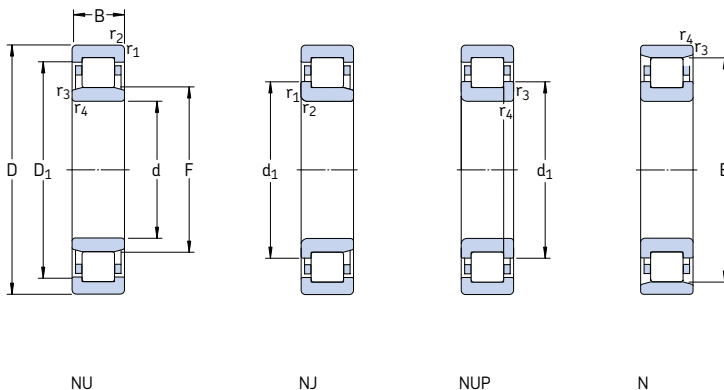


Однорядные цилиндрические роликоподшипники

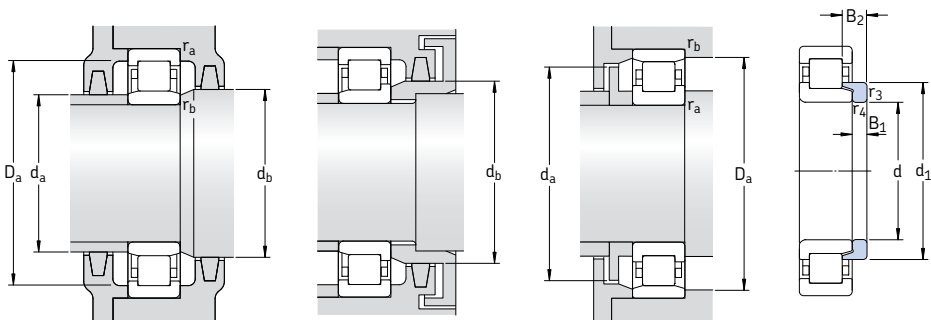
d 90 – 95 мм



Основные размеры		Грузоподъемность		Граничная нагрузка по усталости		Частота вращения		Масса	Обозначение	Альтернативные стандартные сепараторы ¹⁾	
d	D	B	С	стат. С ₀	R _u	номинальная	предельная	Подшипник со стандартным сепаратором	Подшипник со стандартным сепаратором		
мм			кН		кН	об/мин		кг	–		
90 cont.	190	43	365	360	43	3 800	4 500	5,25	* NU 318 ECP	J, M, ML	
	190	43	365	360	43	3 800	4 500	5,40	* NJ 318 ECP	J, M, ML	
	190	43	365	360	43	3 800	4 500	5,65	* NUP 318 ECP	M, ML	
	190	43	365	360	43	3 800	4 500	5,30	* N 318 ECP	M	
	190	64	500	540	65,5	3 800	4 500	8,00	* NU 2318 ECP	J, ML	
	190	64	500	540	65,5	3 800	4 500	8,15	* NJ 2318 ECP	J, ML, M	
	190	64	500	540	65,5	3 800	4 500	8,30	* NUP 2318 ECP	ML	
	225	54	380	415	48	3 400	4 000	11,5	NU 418	–	
	95	145	24	84,2	110	13,2	5 300	8 000	1,45	NU 1019 ML	–
		170	32	255	265	32,5	4 300	4 800	2,85	* NU 219 ECP	J, M, ML
		170	32	255	265	32,5	4 300	4 800	2,90	* NJ 219 ECP	J, M, ML
		170	32	255	265	32,5	4 300	4 800	3,00	* NUP 219 ECP	M, ML
170		32	255	265	32,5	4 300	4 800	2,85	* N 219 ECP	–	
170		43	325	375	45,5	4 300	4 800	3,80	* NU 2219 ECP	J, M	
170		43	325	375	45,5	4 300	4 800	3,95	* NJ 2219 ECP	J, M	
170		43	325	375	45,5	4 300	4 800	4,10	* NUP 2219 ECP	–	
200		45	390	390	46,5	3 600	4 300	6,20	* NU 319 ECP	J, M, ML	
200		45	390	390	46,5	3 600	4 300	6,25	* NJ 319 ECP	J, M, ML	
200		45	390	390	46,5	3 600	4 300	6,30	* NUP 319 ECP	M, ML	
200		45	390	390	46,5	3 600	4 300	6,20	* N 319 ECP	M	
200		67	530	585	69,5	3 600	4 300	9,35	* NU 2319 ECP	J, ML	
200		67	530	585	69,5	3 600	4 300	9,55	* NJ 2319 ECP	J, ML	
200		67	530	585	69,5	3 600	4 300	9,75	* NUP 2319 ECP	J, ML	
240		55	413	455	52	3 200	3 600	13,5	NU 419 M	–	

* Подшипник SKF Explorer

¹⁾ При заказе подшипников со стандартными сепараторами в альтернативном исполнении суффикс стандартного сепаратора должен быть заменен суффиксом заказываемого сепаратора, например, NU 318 ECP изменяется на NU 318 ECML (скорости вращения → стр. 517)



Фасонное кольцо

Размеры							Размеры сопряженных деталей						Расчетные коэффициенты K_r	Фасонное кольцо							
d	d ₁	D ₁	F, E	r _{1,2} МИН.	r _{3,4} МИН.	s ¹⁾	d _a МИН.	d _a МАКС.	d _b , D _a МИН.	D _a МАКС.	r _a МАКС.	r _b МАКС.		Обозначение	Масса	Размеры B ₁ B ₂					
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	—	кг	мм						
90 cont.	124	162	113,5	3	3	2,5	104	110	116	176	2,5	2,5	0,15	HJ 318 EC	0,60	12	18,5				
	124	162	113,5	3	3	2,5	104	110	127	176	2,5	2,5	0,15					HJ 318 EC	0,60	12	18,5
	124	162	113,5	3	3	—	104	—	127	176	2,5	2,5	0,15								
	124	—	169,5	3	3	2,5	104	166	173	176	2,5	2,5	0,15	—	—	—	—				
	124	162	113,5	3	3	6	104	110	116	176	2,5	2,5	0,25	HJ 2318 EC	0,66	12	22				
	124	162	113,5	3	3	6	104	110	127	176	2,5	2,5	0,25								
	124	162	113,5	3	3	—	104	110	127	176	2,5	2,5	0,25	—	—	—	—				
	—	176	123,5	4	4	4,9	106	120	126	209	3	3	0,15	—	—	—	—				
	95	—	127	108	1,5	1,1	3,5	101	106	111	138	1,5	1	0,1	—	—	—	—			
		120	149	112,5	2,1	2,1	1,7	107	110	115	158	2	2	0,15	HJ 219 EC	0,33	9	14			
		120	149	112,5	2,1	2,1	1,7	107	110	123	158	2	2	0,15							
		120	149	112,5	2,1	2,1	—	107	—	123	158	2	2	0,15	—	—	—	—			
120		—	154,5	2,1	2,1	1,7	107	152	157	158	2	2	0,15	—	—	—	—				
—		149	112,5	2,1	2,1	3	107	110	115	158	2	2	0,2	—	—	—	—				
120		149	112,5	2,1	2,1	3	107	110	123	158	2	2	0,2	—	—	—	—				
120		149	112,5	2,1	2,1	—	107	—	123	158	2	2	0,2	—	—	—	—				
132		170	121,5	3	3	2,9	109	118	124	186	2,5	2,5	0,15	HJ 319 EC	0,76	13	20,5				
132		170	121,5	3	3	2,9	109	118	135	186	2,5	2,5	0,15								
132		170	121,5	3	3	—	109	—	135	186	2,5	2,5	0,15	—	—	—	—				
132		—	177,5	3	3	2,9	109	174	181	186	2,5	2,5	0,15	—	—	—	—				
132		170	121,5	3	3	6,9	109	118	124	186	2,5	2,5	0,25	HJ 2319 EC	0,81	13	24,5				
132		170	121,5	3	3	6,9	109	118	135	186	2,5	2,5	0,25								
132		170	121,5	3	3	—	109	—	135	186	2,5	2,5	0,25	—	—	—	—				
—		186	133,5	4	4	5	115	130	136	220	3	3	0,15	—	—	—	—				

¹⁾ Допустимое осевое смещение одного кольца подшипника относительно другого