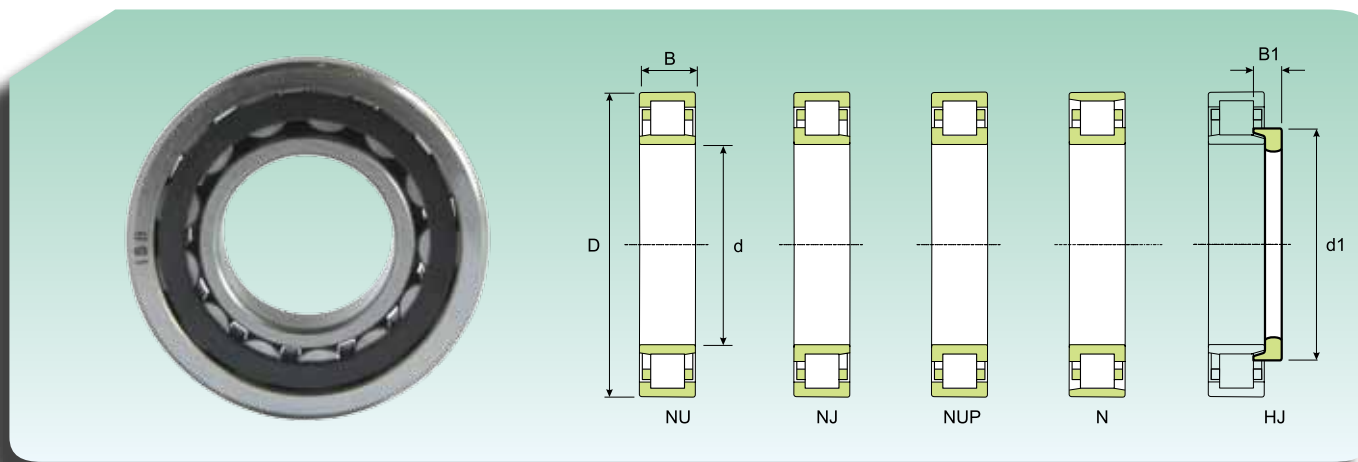




**EINREIHIGE ZYLINDERROLLENLAGER - ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ**

**EINREIHIGE ZYLINDERROLLENLAGER  
ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ**



Abmessungen (mm) Размеры (мм)					Tragzahl (kN) Коэффициент нагрузки (кН)		Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин)		Gewicht (kg) Масса (кг)	Kurzzeichen Обозначение	Winkelring Кольцо фасонное
d (mm)	D (mm)	B (mm)	d1 (mm)	B1 (mm)	Dynamisch Динамическая C	Statisch Статическая C <sub>0</sub>	Schmierung Смазка				
							Schmierfett Консистентная смазка	Schmieröl Жидкое масло			
85	150	28	107	-	186	196	4055	4770	2	NUP 217	-
	150	36	107	-	245	274	4055	4770	2.55	NJ 2217	-
	150	36	-	-	245	274	4055	4770	2.45	NU 2217	-
	150	36	107	-	245	274	4055	4770	2.65	NUP 2217	-
	180	41	117	-	333	328	3672	4320	4.7	N 317	-
	180	41	117	18.5	333	328	3672	4320	4.8	NJ 317	HJ 317
	180	41	117	18.5	333	328	3672	4320	4.7	NU 317	HJ 317
	180	41	117	-	333	328	3672	4320	4.9	NUP 317	-
	180	60	117	22	446	480	3672	4320	7	NJ 2317	HJ 2317
	180	60	117	22	446	480	3672	4320	6.85	NU 2317	HJ 2317
	180	60	117	-	446	480	3672	4320	7	NUP 2317	-
	210	52	126	24	313	328	3290	3870	8.9	NJ 417	HJ 417
	210	52	126	24	313	328	3290	3870	9.7	NU 417	HJ 417
	90	140	24	-	-	79	102	6503	7650	1.35	NU 1018
160		30	114	-	204	216	3825	4500	2.35	N 218	-
160		30	114	14	204	216	3825	4500	2.4	NJ 218	HJ 218
160		30	114	14	204	216	3825	4500	2.35	NU 218	HJ 218
160		30	114	-	204	216	3825	4500	2.45	NUP 218	-
160		40	114	15	274	309	3825	4500	3.2	NJ 2218	HJ 2218
160		40	114	15	274	309	3825	4500	3.15	NU 2218	HJ 2218
160		40	114	-	274	309	3825	4500	3.3	NUP 2218	-
190		43	124	-	358	353	3443	4050	5.4	N 318	-
190		43	124	18.5	358	353	3443	4050	5.55	NJ 318	HJ 318
190		43	124	18.5	358	353	3443	4050	5.45	NU 318	HJ 318
190		43	124	-	358	353	3443	4050	5.65	NUP 318	-
190		64	124	22	490	529	3443	4050	8.15	NJ 2318	HJ 2318
190		64	124	22	490	529	3443	4050	8	NU 2318	HJ 2318
190		64	124	-	490	529	3443	4050	8.15	NUP 2318	-
225		54	-	-	372	407	3060	3600	10.5	NU 418	-
95		145	24	-	-	83	108	6120	7200	1.4	NU 1019
	170	32	120	-	250	260	3672	4320	2.85	N 219	-
	170	32	120	14	250	260	3672	4320	2.9	NJ 219	HJ 219
	170	32	120	14	250	260	3672	4320	2.85	NU 219	HJ 219
	170	32	120	-	250	260	3672	4320	3	NUP 219	-
	170	43	120	-	319	368	3672	4320	3.95	NJ 2219	-
	170	43	-	-	319	368	3672	4320	3.85	NU 2219	-
	170	43	120	-	319	368	3672	4320	4	NUP 2219	-
	200	45	132	-	382	382	3290	3870	6.25	N 319	-
	200	45	132	20.5	382	382	3290	3870	6.45	NJ 319	HJ 319
	200	45	132	20.5	382	382	3290	3870	6.25	NU 319	HJ 319
	200	45	132	-	382	382	3290	3870	6.25	NUP 319	-
	200	67	132	24.5	519	573	3290	3870	10.7	NJ 2319	HJ 2319
	200	67	132	24.5	519	573	3290	3870	9.65	NU 2319	HJ 2319
	200	67	132	-	519	573	3290	3870	9.75	NUP 2319	-
	240	55	-	-	405	446	2754	3240	13.5	NU 419	-