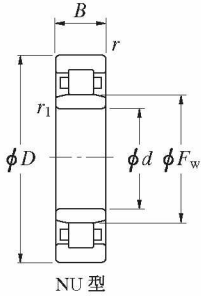
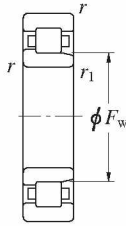


单列圆柱滚子轴承

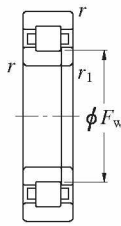


NU 型

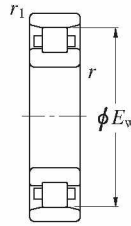
图例 1



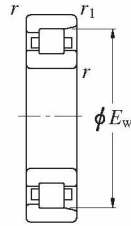
NJ 型



NUP 型



N 型



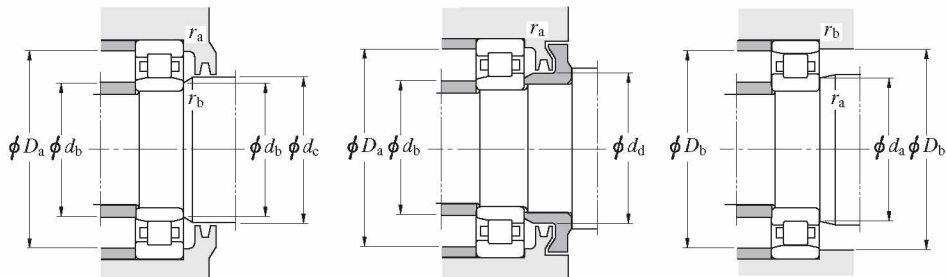
NF 型



图例 1-P

主要尺寸 (mm)						基本额定负荷 (kN)		公称型号 ¹⁾	图例	
d	D	B	r (最小)	r_1 (最小)	F_w	E_w	C_r	C_{0r}		NU型
100	150	24	1.5	1.1	113	138	91.0	120	NU1020	1
	180	34	2.1	2.1	120	160	183	217	NU220	1
	180	34	2.1	2.1	119	163	250	306	NU220R	1
	180	46	2.1	2.1	120	160	259	338	NU2220	1
	180	46	2.1	2.1	119	163	334	444	NU2220R	1
	180	60.3	2.1	2.1	120	160	327	459	NU3220	1
	215	47	3	3	129.5	185.5	323	337	NU320	1
	215	47	3	3	127.5	191.5	379	424	NU320R	1
	215	73	3	3	129.5	185.5	464	548	NU2320	1
	215	73	3	3	127.5	191.5	570	717	NU2320R	1
215	82.6	3	3	129.5	185.5	530	706	NU3320	1	
105	160	26	2	1.1	119.5	145.5	108	149	NU1021	1
	190	36	2.1	2.1	126.8	168.8	201	241	NU221	1
	225	49	3	3	135	195	366	417	NU321	1
	225	77	3	3	135	195	568	750	NU2321	1
110	170	28	2	1.1	125	157	134	171	NU1022	1
	200	38	2.1	2.1	132.5	178.5	241	290	NU222	1
	200	38	2.1	2.1	132.5	180	293	365	NU222R	1
	200	53	2.1	2.1	132.5	178.5	334	442	NU2222	1
	200	53	2.1	2.1	132.5	180.5	384	517	NU2222R	1
	200	69.8	2.1	2.1	132.5	178.5	427	607	NU3222	1
	240	50	3	3	143	207	411	467	NU322	1
	240	50	3	3	143	211	451	525	NU322R	1
	240	80	3	3	143	207	604	789	NU2322	1
	240	80	3	3	143	211	680	880	NU2322R	1
120	165	27	1.1	1.1	131.5	153.5	116	188	NU2924	1
	180	28	2	1.1	135	167	137	181	NU1024	1

[注] 1) NU 型以外的轴承 (NJ、NUP、N、NF 型) 的公称型号不用辅助代号 NU。而用 NJ、NUP、N、NF。例如, 主要尺寸与 NU230 相同的 N 型轴承的公称型号为 N230。



安装相关尺寸 (mm)										(参考) 质量 NU型 (kg)
d_a (最小)	d_b (最小) (最大)	d_c (最小)	d_d (最小)	D_a (最大)	D_b (最大) (最小)	r_a (最大)	r_b (最大)			
108	106.5 111	116	—	142	— —	1.5	1			1.46
111	111 117	122 130	169	169	164	2	2			3.38
111	111 117	122 130	169	—	—	2	2			3.52
111	111 117	122 130	169	—	—	2	2			4.67
111	111 117	122 130	169	—	—	2	2			4.82
111	111 117	122	—	169	— —	2	2			6.62
113	113 125	132 143	202	202	190	2.5	2.5			7.70
113	113 125	132 143	202	—	—	2.5	2.5			7.75
113	113 125	132 143	202	—	—	2.5	2.5			11.9
113	113 125	132 143	202	—	—	2.5	2.5			12.1
113	113 125	132	—	202	— —	2.5	2.5			15.0
114	111.5 118	122	—	151	— —	2	1			1.85
116	116 124	129 137	179	179	173	2	2			4.00
118	118 132	137 149	212	212	199	2.5	2.5			8.76
118	118 131	138	—	212	— —	2.5	2.5			15.6
119	116.5 124	128	—	161	— —	2	1			2.31
121	121 130	135 144	189	189	182	2	2			4.65
121	121 130	135 144	189	—	—	2	2			4.90
121	121 130	135 144	189	—	—	2	2			6.93
121	121 130	135 144	189	—	—	2	2			6.93
121	121 130	135	—	189	— —	2	2			9.55
123	123 140	145 158	227	227	211	2.5	2.5			10.4
123	123 140	145 158	227	—	—	2.5	2.5			10.7
123	123 140	145 158	227	—	—	2.5	2.5			18.8
123	123 140	145 158	227	—	—	2.5	2.5			18.8
126.5	126.5 130	134 139	158.5	158.5	156	1	1			1.72
129	126.5 134	138	—	171	— —	2	1			2.47