

基本尺寸			基本额定负荷		疲劳 负荷 极限 P _u	额定转速		质量	型号	尺寸						挡肩及倒角尺寸			计算系数			
d	D	B	动态 C	静态 C ₀		参考转 速	极限转 速			d	d ₂ ~	D ₁ ~	b	k	r _{1,2} 最小	d _a 最小	D _a 最大	r _a 最大	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
mm			kN		kN	r/min		kg	-	mm						mm			-			
10	30	14	8.06	1.73	0.090	50000	34000	0.047	2200ETN9	10	15.3	24.3	0.6	-	-	14.2	25.8	0.6	0.54	1.15	1.8	1.3
12	32	14	8.52	1.90	0.098	45000	30000	0.053	2201ETN9	12	17.5	26.5	0.6	-	-	16.2	27.8	0.6	0.50	1.25	2	1.3
15	35	14	8.71	2.04	0.11	38000	26000	0.060	2202ETN9	15	20.9	30.2	0.6	-	-	19.2	30.8	0.6	0.43	1.5	2.3	1.6
17	40	16	10.6	2.55	0.14	34000	24000	0.088	2203ETN9	17	23.8	34.1	0.6	-	-	21.2	35.8	0.6	0.43	1.5	2.3	1.6
20	47	18	16.8	4.15	0.22	28000	20000	0.14	2204ETN9	20	27.4	41	1	-	-	25.6	41.4	1	0.40	1.6	2.4	1.6
25	52	18	16.8	4.4	0.23	26000	18000	0.16	2205ETN9	25	32.3	46.1	1	-	-	30.6	46.4	1	0.35	1.8	2.8	1.8
30	62	20	23.8	6.7	0.35	22000	15000	0.26	2206ETN9	30	38.8	55	1	-	-	35.6	56.4	1	0.33	1.9	3	2
35	72	23	30.7	8.8	0.46	18000	12000	0.40	2207ETN9	35	45.3	64.2	1.1	-	-	42	65	1	0.31	2	3.1	2.2
40	80	23	31.9	10	0.51	16000	11000	0.51	2208ETN9	40	52.4	71.6	1.1	-	-	47	73	1	0.28	2.2	3.5	2.5
45	85	23	32.5	10.6	0.54	15000	10000	0.55	2209ETN9	45	55.3	74.6	1.1	-	-	52	78	1	0.26	2.4	3.7	2.5
50	90	23	33.8	11.2	0.57	14000	9500	0.60	2210ETN9	50	61.5	81.5	1.1	-	-	57	83	1	0.23	2.7	4.2	2.8
55	100	25	39	13.4	0.70	12000	8500	0.81	2211ETN9	55	67.7	89.5	1.5	-	-	64	91	1.5	0.23	2.7	4.2	2.8
60	110	28	48.8	17	0.88	11000	8000	1.10	2212ETN9	60	74.5	98.6	1.5	-	-	69	101	1.5	0.24	2.6	4.1	2.8
65	120	31	57.2	20	1.02	10000	7000	1.45	2213ETN9	65	80.7	107	1.5	-	-	74	111	1.5	0.24	2.6	4.1	2.8
70	125	31	44.2	17	0.88	10000	6700	1.50	2214	70	87.5	111	1.5	-	-	79	116	1.5	0.27	2.3	3.6	2.5
75	130	31	58.5	22	1.12	9000	6300	1.60	2215ETN9	75	91.6	118	1.5	-	-	84	121	1.5	0.22	2.9	4.5	2.8
80	140	33	65	25.5	1.25	8500	6000	2.00	2216ETN9	80	99	127	2	-	-	91	129	2	0.22	2.9	4.5	2.8
85	150	36	58.5	23.6	1.12	8000	5600	2.50	2217	85	105	133	2	-	-	96	139	2	0.25	2.5	3.9	2.5
90	160	40	70.2	28.5	1.32	7500	5300	3.40	2218	90	112	142	2	-	-	101	149	2	0.27	2.3	3.6	2.5
95	170	43	83.2	34.5	1.53	7000	5000	4.10	2219M	95	118	151	2.1	-	-	107	158	2	0.27	2.3	3.6	2.5
100	180	46	97.5	40.5	1.76	6700	4800	5.00	2220M	100	124	160	2.1	-	-	112	168	2	0.27	2.3	3.6	2.5
110	200	53	124	52	2.12	6000	4300	7.10	2222M	110	137	177	2.1	-	-	122	188	2	0.28	2.2	3.5	2.5