

基本尺寸			基本额定负荷		疲劳 负荷 极限 P <sub>u</sub>	额定转速		质量	圆锥孔	尺寸				挡肩及倒角尺寸			计算系数			
d	D	B	动态 C	静态 C <sub>0</sub>		参考转 速	极限转 速			圆锥孔	d	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最小	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>a</sub> 最大	e	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>
mm			kN		kN	r/min		kg		mm				mm			-			
6	19	6	2.51	0.48	0.025	70000	45000	0.009	126KTN9	6	10.3	15.4	0.3	8.4	16.6	0.3	0.33	1.9	3	2
7	22	7	2.65	0.56	0.029	63000	40000	0.014	127KTN9	7	12.6	17.6	0.3	9.4	19.6	0.3	0.33	1.9	3	2
9	26	8	3.90	0.82	0.043	60000	38000	0.022	129KTN9	9	14.8	21.1	0.3	11.4	23.6	0.3	0.33	1.9	3	2
10	30	9	5.53	1.18	0.061	56000	36000	0.034	1200EKTN9	10	16.7	24.4	0.6	14.2	25.8	0.6	0.33	1.9	3	2
12	32	10	6.24	1.43	0.072	50000	32000	0.040	1201EKTN9	12	18.2	26.4	0.6	16.2	27.8	0.6	0.33	1.9	3	2
15	35	11	7.41	1.76	0.09	45000	28000	0.049	1202EKTN9	15	21.2	29.6	0.6	19.2	30.8	0.6	0.33	1.9	3	2
17	40	12	8.84	2.20	0.12	38000	24000	0.073	1203EKTN9	17	24	33.6	0.6	21.2	35.8	0.6	0.31	2	3.1	2.2
20	47	14	12.7	3.4	0.18	32000	20000	0.12	1204EKTN9	20	28.9	41	1	25.6	41.4	1	0.30	2.1	3.3	2.2
25	52	15	14.3	4	0.21	28000	18000	0.14	1205EKTN9	25	33.3	45.6	1	30.6	46.4	1	0.28	2.2	3.5	2.5
30	62	16	15.6	4.65	0.24	24000	15000	0.22	1206EKTN9	30	40.1	53	1	35.6	56.4	1	0.25	2.5	3.9	2.5
35	72	17	19	6	0.31	20000	13000	0.32	1207EKTN9	35	47	62.3	1.1	42	65	1	0.23	2.7	4.2	2.8
40	80	18	19.9	6.95	0.36	18000	11000	0.42	1208EKTN9	40	53.6	68.8	1.1	47	73	1	0.22	2.9	4.5	2.8
45	85	19	22.9	7.8	0.40	17000	11000	0.47	1209EKTN9	45	57.5	73.7	1.1	52	78	1	0.21	3	4.6	3.2
50	90	20	26.5	9.15	0.48	16000	10000	0.53	1210EKTN9	50	61.7	79.5	1.1	57	83	1	0.21	3	4.6	3.2
55	100	21	27.6	10.6	0.54	14000	9000	0.71	1211EKTN9	55	70.1	88.4	1.5	64	91	1.5	0.19	3.3	5.1	3.6
60	110	22	31.2	12.2	0.62	12000	8500	0.90	1212EKTN9	60	78	97.6	1.5	69	101	1.5	0.19	3.3	5.1	3.6
65	120	23	35.1	14	0.72	11000	7000	1.15	1213EKTN9	65	85.3	106	1.5	74	111	1.5	0.18	3.5	5.4	3.6
70	125	24	35.8	14.6	0.75	11000	7000	1.25	1214EKTN9	70	87.4	109	1.5	79	116	1.5	0.18	3.5	5.4	3.6
75	130	25	39	15.6	0.80	10000	6700	1.35	1215K	75	93	116	1.5	84	121	1.5	0.17	3.7	5.7	4
80	140	26	39.7	17	0.83	9500	6000	1.65	1216K	80	101	125	2	91	129	2	0.16	3.9	6.1	4
85	150	28	48.8	20.8	0.98	9000	5600	2.05	1217K	85	107	134	2	96	139	2	0.17	3.7	5.7	4
90	160	30	57.2	23.6	1.08	8500	5300	2.50	1218K	90	112	142	2	101	149	2	0.17	3.7	5.7	4
95	170	32	63.7	27	1.20	8000	5000	3.10	1219K	95	120	151	2.1	107	158	2	0.17	3.7	5.7	4
100	180	34	68.9	30	1.29	7500	4800	3.70	1220K	100	127	159	2.1	112	168	2	0.17	3.7	5.7	4
110	200	38	88.4	39	1.60	6700	4300	5.15	1222K	110	140	176	2.1	122	188	2	0.17	3.7	5.7	4
120	215	42	119	53	2.12	6300	4000	6.75	1224KM	120	149	190	2.1	132	203	2	0.19	3.3	5.1	3.6