

Principal dimensions (mm)			Basic load ratings (KN)		Pu	Speed ratings rpm (r/min)		Weight kg	Designation	ISO335	Dimensions (mm)						Abutment and fillet dimensions (mm)								Value				
基本尺寸			基本额定负荷			额定转速					质量	型号	Dimensions (ABMA)	尺寸						挡肩及倒角尺寸								计算系数	
d	D	T	dyc Cr	stc Cor	疲劳负荷极限	Speed Ratings	Limiting Speed	参考转速	极限转速	e				d <sub>1</sub>	B	C	r <sub>1,2min</sub>	r <sub>3,4min</sub>	a	d <sub>4max</sub>	d <sub>2min</sub>	DaMin	Da Max	Db Min	Ca Min	Cb Min	r <sub>1,2max</sub>	r <sub>3,4max</sub>	e
			动态	静态		参考转速	极限转速				r <sub>1,2最小</sub>	r <sub>3,4最小</sub>	d <sub>4最大</sub>				d <sub>2最小</sub>	Da最小		Da最大	Db最小	Ca最小	Cb最小	r <sub>1,2最大</sub>	r <sub>3,4最大</sub>				
50	80	24	80	102	11.4	6300	8000	0.45	33010/Q	2CE	50	64.9	24	19	1	1	17	56	56	72	74	76	4	5	1	1	0.31	1.9	1.1
55	90	27	104	137	15.3	5600	7000	0.67	33011/Q	2CE	55	72.9	27	21	1.5	1.5	19	63	62	81	83	86	5	6	1.5	1.5	0.31	1.9	1.1
60	95	27	106	143	16	5300	6700	0.71	33012/Q	2CE	60	77.1	27	21	1.5	1.5	20	67	67	85	88	90	5	6	1.5	1.5	0.33	1.8	1
65	100	27	110	153	17.3	5000	6300	0.78	33013/Q	2CE	65	82.5	27	21	1.5	1.5	21	72	72	89	93	96	5	6	1.5	1.5	0.35	1.7	0.9
70	110	31	130	196	22.8	4300	5600	1.10	33014	2CE	70	88.8	31	25.5	1.5	1.5	23	78	77	99	103	105	5	5.5	1.5	1.5	0.28	2.1	1.1
75	115	31	134	228	26	4000	5300	1.15	33015/Q	2CE	75	95	31	25.5	1.5	1.5	23	84	82	104	108	110	6	5.5	1.5	1.5	0.3	2	1.1
80	125	36	168	285	32	3600	5000	1.65	33016/Q	2CE	80	102	36	29.5	1.5	1.5	26	90	87	112	117	119	6	6.5	1.5	1.5	0.28	2.1	1.1
85	130	36	183	310	34.5	3600	4800	1.75	33017/Q	2CE	85	107	36	29.5	1.5	1.5	26	94	92	118	122	125	6	6.5	1.5	1.5	0.3	2	1.1
90	140	39	216	355	39	3200	4500	2.20	33018/Q	2CE	90	113	39	32.5	2	1.5	27	100	98	127	132	135	7	6.5	2	1.5	0.27	2.2	1.3
95	145	39	220	375	40.5	3200	4300	2.30	33019/Q	2CE	95	118	39	32.5	2	1.5	28	104	104	131	138	139	7	6.5	2	1.5	0.28	2.1	1.1
100	150	39	224	390	41.5	3000	4000	2.40	33020/Q	2CE	100	122	39	32.5	2	1.5	29	109	108	135	142	143	7	6.5	2	1.5	0.3	2	1.1
105	160	43	246	430	45.5	2800	3800	3.05	33021/Q	2DE	105	131	43	34	2.5	2	31	117	116	145	150	153	7	9	2	2	0.28	2.1	1.1
110	170	47	281	500	53	2600	3600	3.85	33022	2DE	110	139	47	37	2.5	2	34	123	121	152	160	161	7	10	2	2	0.28	2.1	1.1
120	180	48	292	540	56	2600	3400	4.20	33024	2DE	120	149	48	38	2.5	2	36	132	131	160	170	171	6	10	2	2	0.3	2	1.1
150	225	59	457	865	86.5	2000	2600	8.15	33030	2EE	150	188	59	46	3	2.5	48	164	162	200	213	217	8	13	2.5	2	0.37	1.6	0.9
150	320	82	781	1020	100	1400	2000	29.5	31330XJ2	7GB	150	234	75	50	5	4	96	181	170	251	303	300	9	32	4	3	0.83	0.72	0.4