

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					疲劳负荷极限	参考转速	极限转速	质量	型号	Dimension s (ABMA)	尺寸						挡肩及倒角尺寸						
d	D	T	dyc Cr 动态	stc Cor 静态	Speed Ratings	Limiting Speed	d	d <sub>1</sub> ~	B	C							r <sub>1,2Min</sub> r <sub>1,2最小</sub>	r <sub>3,4 Min</sub> r <sub>3,4最小</sub>	a	d <sub>aMax</sub> d <sub>a最大</sub>	d <sub>bMin</sub> d <sub>b最小</sub>	DaMin Da最小	Da Max Da最大	Db Min Db最小	Ca Min Ca最小	Cb Min Cb最小	r <sub>aMax</sub> r <sub>a最大</sub>	r <sub>bMax</sub> r <sub>b最大</sub>	e
25	52	22	54	56	6	10000	13000	0.23	33205/Q	2DE	25	38.6	22	18	1	1	14	30	31	43	46	49	4	4	1	1	0.35	1.7	0.9
30	62	25	75	76.5	8.5	8500	11000	0.37	33206/Q	2DE	30	45.8	25	19.5	1	1	16	36	36	53	56	59	5	5.5	1	1	0.35	1.7	0.9
40	80	32	120	132	15	6300	8500	0.77	33208/QCL7C	2DE	40	59.7	32	25	1.5	1.5	21	47	47	67	73	76	5	7	1.5	1.5	0.35	1.7	0.9
45	85	32	108	143	16.3	5300	7500	0.82	33209/Q	3DE	45	65.2	32	25	1.5	1.5	22	52	52	72	78	81	5	7	1.5	1.5	0.4	1.5	0.8
50	90	32	114	160	18.3	5000	7000	0.90	33210/Q	3DE	50	70.7	32	24.5	1.5	1.5	23	57	57	77	83	87	5	7.5	1.5	1.5	0.4	1.5	0.8
55	100	35	138	190	21.6	4500	6300	1.20	33211/Q	3DE	55	77.6	35	27	2	1.5	25	63	64	85	93	96	6	8	2	1.5	0.4	1.5	0.8
60	110	38	168	236	26.5	4000	6000	1.60	33212/Q	3EE	60	85.3	38	29	2	1.5	27	69	68	93	103	105	6	9	2	1.5	0.4	1.5	0.8
65	120	41	194	270	30.5	3800	5300	2.05	33213/Q	3EE	65	92.1	41	32	2	1.5	29	75	74	102	113	115	6	9	2	1.5	0.4	1.5	0.8
65	120	41	194	270	30.5	3800	5300	2.05	33213TN9/Q	3EE	65	92.1	41	32	2	1.5	29	75	74	102	113	115	6	9	2	1.5	0.4	1.5	0.8
70	125	41	201	285	32.5	3600	5000	2.10	33214/Q	3EE	70	97.2	41	32	2	1.5	30	79	78	107	115	120	6	9	2	1.5	0.4	1.5	0.8
75	130	41	209	300	34	3400	4800	2.25	33215/Q	3EE	75	102	41	31	2	1.5	32	84	84	111	122	125	6	10	2	1.5	0.43	1.4	0.8
80	140	46	251	375	41.5	3200	4500	2.90	33216/Q	3EE	80	110	46	35	2.5	2	35	89	90	119	130	135	7	11	2	2	0.43	1.4	0.8
85	150	49	286	430	48	3000	4300	3.70	33217/Q	3EE	85	117	49	37	2.5	2	37	96	95	128	140	144	7	12	2	2	0.43	1.4	0.8
95	170	58	374	560	62	2600	3800	5.50	33219	3FE	95	132	58	44	3	2.5	42	107	107	144	158	163	9	14	2.5	2	0.40	1.5	0.8
100	180	63	429	655	71	2400	3600	6.95	33220	3FE	100	139	63	48	3	2.5	43	112	112	151	168	172	10	15	2.5	2	0.4	1.5	0.8
160	340	75	913	1180	114	1500	2000	29.0	30332J2	2GB	160	233	68	58	5	4	61	201	180	290	323	310	9	17	4	3	0.35	1.7	0.9