

Principal dimensions			Basic load ratings		Pu	Speed ratings		Weight	Designation	ISO335 Dimensions (ABMA)	Dimensions						Abutment and fillet dimensions								Value				
(mm)			KN			rpm					mm						mm												
d	D	T	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limiting Speed				d	d ₁ ~	B	C	r _{1,2} Min	r _{3,4} Min	a	d _a Max	d _b Min	Da Min	Da Max	Db Min	Ca Min	Cb Min	r _a Max	r _b Max	e	Y	Yo
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