

Designation 型号	Principal dimensions 基本尺寸			Basic load ratings (KN) 基本额定负荷		Pu 疲劳负荷 极限	Speed ratings 额定转速		Weight 重量	ISO335 Dimensions (ABMA) 维度(ABMA)	Dimensions (mm) 尺寸							Abutment and fillet dimensions (mm) 安装尺寸								Value 计算系数				
	d _i	D	B	dyc	stc		Speed Ratings (rpm)	Limiting Speed			C	d _d	d ₁	B	C	r _{1.2}	r _{3.4}	a	d _s	d ₀	Da	Da	Db	Ca	Cb	r _s	r _a	e	Y	Yo
	(mm)																													
32205BJ2/Q	25	52	19.25	41.5	44	4.65	10000	13000	0.19	5CD	25	40.2	18	15	1	16	30	31	41	46	50	3	4	1	1	0.57	1.05	0.6		
32228BJ2/Q	28	58	20.25	48	50	5.5	9500	12000	0.25	5DD	28	43.9	19	16	1	17	33	34	46	52	55	3	4	1	1	0.57	1.05	0.6		
32206J2/Q	30	62	21.25	58.5	57	6.3	9000	11000	0.28	3DC	30	45.2	20	17	1	15	37	36	52	56	58	3	4	1	1	0.37	1.6	0.9		
32206BJ2/QCL7CVA606	30	62	21.25	56	58.5	6.55	9000	11000	0.30	5DC	30	47.3	20	17	1	18	36	36	50	56	60	3	4	1	1	0.57	1.05	0.6		
32207J2/Q	35	72	24.25	76.5	78	8.5	8000	9500	0.43	3DC	35	52.4	23	19	1.5	1.5	17	43	42	61	65	67	3	5	1.5	1.5	0.37	1.6	0.9	
32208J2/Q	40	80	24.75	85	86.5	9.8	7000	8500	0.53	3DC	40	58.4	23	19	1.5	1.5	19	49	47	68	73	75	3	5.5	1.5	1.5	0.37	1.6	0.9	
32208BJ2/Q	40	80	24.75	86.5	93	10.8	6700	8500	0.52	5DC	40	60.9	23	19	1.5	1.5	22	49	47	65	73	76	4	5.5	1.5	1.5	0.54	1.1	0.6	
32209J2/Q	45	85	24.75	91.5	98	11	6300	8000	0.58	3DC	45	64	23	19	1.5	1.5	20	54	52	73	78	80	3	5.5	1.5	1.5	0.4	1.5	0.8	
32210H45BJ2/QVBO22	45	90	24.75	95	104	12.2	6000	8000	0.65	-	45	68.5	23	19	1.5	0.3	21	58	52	78	87	85	3	5.5	1.5	0.3	0.6	1	0.6	
32210J2/Q	50	90	24.75	95	100	11.4	6000	7500	0.61	3DC	50	68.5	23	19	1.5	1.5	21	58	57	78	83	85	3	5.5	1.5	1.5	0.43	1.4	0.8	
32211J2/Q	55	100	26.75	106	129	15	5000	6700	0.83	3DC	55	75.2	25	21	2	1.5	22	64	64	87	93	95	4	5.5	2	1.5	0.4	1.5	0.8	
32212J2/Q	60	110	29.75	146	160	18.6	5000	6000	1.15	3EC	60	81.9	28	24	2	1.5	24	69	68	95	103	104	4	5.5	2	1.5	0.4	1.5	0.8	
32212BJ2/Q	60	110	29.75	140	156	19	4800	6000	1.15	-	60	85.7	28	21	2	1.5	28	69	98	93	103	105	5	8.5	2	1.5	0.57	1.05	0.6	
32213J2/Q	65	120	32.75	151	193	22.8	4000	5600	1.50	3EC	65	90.3	31	27	2	1.5	27	76	74	104	113	115	4	5.5	2	1.5	0.4	1.5	0.8	
32214J2/Q	70	125	33.25	157	208	24.5	3800	5300	1.60	3EC	70	95	31	27	2	1.5	28	80	78	108	115	119	4	6	2	1.5	0.43	1.4	0.8	
32215J2/Q	75	130	33.25	161	212	24.5	3600	5000	1.70	4DC	75	100	31	27	2	1.5	29	85	84	114	122	125	4	6	2	1.5	0.43	1.4	0.8	
32216J2/Q	80	140	35.25	187	245	28.5	3400	4500	2.05	3EC	80	106	33	28	2.5	2	30	91	90	122	130	134	5	7	2	2	0.43	1.4	0.8	
32217J2/Q	85	150	38.5	212	285	33.5	3200	4300	2.60	3EC	85	113	36	30	2.5	2	33	97	95	130	140	142	5	8.5	2	2	0.43	1.4	0.8	
32218J2/Q	90	160	42.5	251	340	38	3000	4000	3.35	3FC	90	121	40	34	2.5	2	36	102	101	138	150	152	5	8.5	2	2	0.43	1.4	0.8	
32219J2/Q	95	170	45.5	281	390	43	2800	3800	4.05	3FC	95	128	43	37	3	2.5	39	109	107	145	158	161	5	8.5	2.5	2	0.43	1.4	0.8	
32220J2/Q	100	180	49	319	440	48	2600	3600	4.90	3FC	100	135	46	39	3	2.5	41	115	112	154	168	171	5	10	2.5	2	0.43	1.4	0.8	
32221J2/Q	105	190	53	358	510	55	2600	3400	6.00	3FC	105	143	50	43	3	2.5	44	120	117	161	178	180	6	10	2.5	2	0.43	1.4	0.8	
32222J2/Q	110	200	56	402	570	61	2400	3200	7.10	3FC	110	151	53	46	3	2.5	46	127	122	170	188	190	6	10	2.5	2	0.43	1.4	0.8	
32322	110	240	84.5	627	830	86.5	1900	2800	17.0	2GD	110	168	80	65	4	3	55	137	125	198	226	222	9	19.5	3	2.5	0.35	1.7	0.9	
32224J2/Q	120	215	61.5	468	695	72	2200	3000	9.15	4FD	120	163	58	50	3	2.5	51	137	132	181	203	204	7	11.5	2.5	2	0.43	1.4	0.8	
32226J2/Q	130	230	67.75	550	830	85	2000	2800	11.5	4FD	130	176	64	54	4	3	56	146	146	193	216	219	7	13.5	3	2.5	0.43	1.4	0.8	
32228J2/Q	140	250	71.75	644	1000	100	1900	2600	14.5	4FD	140	191	68	58	4	3	60	159	156	210	236	238	8	13.5	3	2.5	0.43	1.4	0.8	
32230J2/Q	150	270	77	737	1140	112	1700	2400	17.5	4GD	150	205	73	60	4	3	64	171	166	226	256	254	8	17	3	2.5	0.43	1.4	0.8	
32232J2/Q	160	290	84	880	1400	132	1600	2200	25.5	4GD	160	221	80	67	4	3	70	183	176	242	275	274	10	17	3	2.5	0.43	1.4	0.8	
32234J2/Q	170	310	91	1010	1630	150	1500	2000	28.5	4GD	170	237	86	71	5	4	75	196	190	259	293	284	10	20	4	3	0.43	1.4	0.8	
32236J2/Q	180	320	91	1010	1630	150	1400	1900	29.5	4GD	180	247	86	71	5	4	78	204	200	267	303	303	10	20	4	3	0.44	1.35	0.8	
32240J2/Q	200	360	104	1210	2000	180	1300	1700	42.5	3GD	200	274	98	82	5	4	83	231	220	302	343	340	11	22	4	3	0.4	1.5	0.8	
32244J2/Q	220	400	114	1610	2700	232	1100	1500	60.0	-	220	306	108	90	5	4	95	253	242	334	383	379	13	24	4	3	0.43	1.4	0.8	
32248J3	240	440	127	1790	3350	275	1000	1400	83.5	-	240	346	120	100	5	4	105	290	262	365	420	415	13	27	4	3	0.43	1.4	0.8	
32252J2/HA1	260	480	137	2200	3650	300	900	1200	105	-	260	366	130	106	6	5	112	303	286	401	458	454	16	31	5	4	0.43	1.4	0.8	
32260J2/HA1	300	540	149	2750	4750	365	800	1100	140	-	300	413	140	115	6	5	126	343	326	453	518	511	17	34	5	4	0.43	1.4	0.8	