

Principal dimensions (mm)			Basic load ratings (KN)		Pu	Speed ratings rpm (r/min)		Weight kg	Designation	Dimensions (mm)									Abutment and fillet dimensions (mm)			Value		
基本尺寸			基本额定负荷			额定转速				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	质量	型号	d	d ₁	D1	B	C	C1	r _{1,2} min	r _{3,4} Min	a	d _s Max	Db Min	r _φ Max	e	Y	Yo
			动态	静态		参考转速	极限转速				r _{1,2} 最小					r _{3,4} 最小	d _s 最大		Db 最小	r _φ 最大				
40	68	19	60	71	7.65	7500	9500	0.27	32008XR/QVA621	40	54.2	72	19	14.5	3.5	1	1	15	46	46	1	0.37	1.6	0.9
40	80	19.75	71	68	7.65	7000	8500	0.42	30208RJ2/Q	40	57.5	85	18	16	4	1.5	1.5	16	49	47	1	0.37	1.6	0.9
45	85	32	108	143	16.3	5300	7500	0.85	33209R/Q	45	65.2	90	32	25	5	1.5	1.5	22	52	52	1	0.4	1.5	0.8
45	100	38.25	156	176	20	5000	6700	1.50	32309BRJ2/QCL7C	45	74.8	106	36	30	7	2	1.5	30	55	54	1.5	0.54	1.1	0.6
55	120	45.5	216	260	30	4300	5600	2.50	32311BRJ2/QCL7C	55	90.5	127	43	35	8	2.5	2	36	67	65	2	0.54	1.1	0.6
65	110	34	142	208	24	4300	5600	1.30	33113R/Q	65	87.9	116	34	26.5	5.5	1.5	1.5	26	74	72	1	0.4	1.5	0.8
65	140	36	194	228	27.5	3600	4800	2.40	30313RJ2	65	98.3	147	33	28	6	3	2.5	28	84	77	2	0.35	1.7	0.9
65	140	36	194	228	27.5	3600	4800	2.40	30313RJ2	65	98.3	147	33	28	6	3	2.5	28	84	77	2	0.35	1.7	0.9