

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					Speed Ratings 参考转速	Limiting Speed 极限转速	质量	型号	Dimensions (ABMA)	尺寸							挡肩及倒角尺寸								
d	D	T	dyc Cr	stc Cor	疲劳负荷极限	参考转速	极限转速	质量	型号	Dimensions (ABMA)						d	d <sub>1</sub>	B	C	r <sub>1,2min</sub> r <sub>1,2最小</sub>	r <sub>3,4min</sub> r <sub>3,4最小</sub>	a	d <sub>max</sub> d <sub>最大</sub>	d <sub>min</sub> d <sub>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>max</sub> r <sub>最大</sub>	r <sub>min</sub> r <sub>最小</sub>
											20	42	15	28	27																
22	44	15	25.1	29	2.85	11000	15000	0.10	32022X	3CC	22	33.3	15	11.5	0.6	0.6	11	27	27	38	39	41	3	3.5	0.6	0.6	0.40	1.5	0.8		
25	47	15	31	32.5	3.25	12000	14000	0.11	32005X/Q	4CC	25	36.5	15	11.5	0.6	0.6	11	30	30	40	42	44	3	3.5	0.6	0.6	0.43	1.4	0.8		
28	52	16	36.5	38	4	10000	13000	0.15	32028X/Q	4CC	28	40.3	16	12	1	1	12	34	34	45	46	49	3	4	1	1	0.43	1.4	0.8		
30	55	17	40.5	44	4.55	10000	12000	0.17	32006X/Q	4CC	30	43	17	13	1	1	13	35	36	48	49	52	3	4	1	1	0.43	1.4	0.8		
32	58	17	42.5	46.5	4.8	9000	11000	0.19	32032X/Q	4CC	32	45.6	17	13	1	1	14	38	38	50	52	55	3	4	1	1	0.46	1.3	0.7		
38	68	19	60	71	7.65	7500	10000	0.28	32008/38X/Q	-	38	54.2	19	14.5	1	1	15	46	44	60	62	65	4	4.5	1	1	0.37	1.6	0.9		
40	68	19	60	71	7.65	7500	9500	0.27	32008X/Q	3CD	40	54.2	19	14.5	1	1	15	46	46	60	62	65	4	4.5	1	1	0.37	1.6	0.9		
40	68	19	60	71	7.65	7500	9500	0.27	32008XTN9/Q	3CD	40	54.2	19	14.5	1	1	15	46	46	60	62	65	4	4.5	1	1	0.37	1.6	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	80	20	69.5	88	9.65	6300	8000	0.37	32010X/Q	3CC	50	65.6	20	15.5	1	1	18	57	56	72	74	77	4	4.5	1	1	0.43	1.4	0.8		
50	80	20	69.5	88	9.65	6300	8000	0.37	32010X/QCL7CVB026	3CC	50	65.6	20	15.5	3	1	18	57	62	72	74	77	4	4.5	2.5	1	0.43	1.4	0.8		
60	95	23	95	122	13.4	5300	6700	0.59	32012X/QCL7C	4CC	60	77.8	23	17.5	1.5	1.5	21	67	67	85	88	91	4	5	1.5	1.5	0.43	1.4	0.8		
70	110	25	116	153	17.3	4500	5600	0.84	32014X/Q	4CC	70	89.8	25	19	1.5	1.5	23	78	77	98	103	105	5	6	1.5	1.5	0.43	1.4	0.8		
75	115	25	122	163	18.6	4300	5300	0.90	32015X/Q	4CC	75	95.1	25	19	1.5	1.5	25	83	82	103	108	110	5	6	1.5	1.5	0.46	1.3	0.7		
80	125	29	138	216	24.5	3600	5000	1.30	32018X/Q	3CC	80	103	29	22	1.5	1.5	27	90	87	112	117	120	6	7	1.5	1.5	0.43	1.4	0.8		
90	140	32	168	270	31	3200	4300	1.75	32018X/Q	3CC	90	115	32	24	2	1.5	30	100	98	125	132	134	6	8	2	1.5	0.43	1.4	0.8		
95	145	32	168	270	30.5	3200	4300	1.80	32019X/Q	4CC	95	120	32	24	2	1.5	31	105	104	130	138	139	6	8	2	1.5	0.44	1.35	0.8		
105	160	35	201	335	37.5	2800	3800	2.40	32021X/Q	4DC	105	132	35	26	2.5	2	34	116	116	143	150	154	6	9	2	2	0.44	1.35	0.8		
110	170	38	233	390	42.5	2600	3600	3.05	32022X/Q	4DC	110	140	38	29	2.5	2	36	123	121	152	160	163	7	9	2	2	0.44	1.4	0.8		
105	160	35	201	335	37.5	2800	3800	2.40	32021X/Q	4DC	105	132	35	26	2.5	2	34	116	116	143	150	154	6	9	2	2	0.44	1.35	0.8		
110	170	38	233	390	42.5	2600	3600	3.05	32022X/Q	4DC	110	140	38	29	2.5	2	36	123	121	152	160	163	7	9	2	2	0.43	1.4	0.8		
120	180	38	242	415	44	2400	3400	3.25	32024X	4DC	120	150	38	29	2.5	2	39	132	131	161	170	173	7	9	2	2	0.46	1.3	0.7		
130	200	45	314	540	55	2200	3000	4.95	32026X	4EC	130	165	45	34	2.5	2	42	144	142	178	190	192	7	11	2	2	0.43	1.4	0.8		
140	210	45	330	585	58.5	2200	2800	5.25	32028X	4DC	140	175	45	34	2.5	2	46	153	152	187	200	202	7	11	2	2	0.46	1.3	0.7		
150	225	48	369	655	65.5	2000	2600	6.35	32030X	4EC	150	187	48	36	3	2.5	49	164	164	200	213	216	8	12	2.5	2	0.46	1.3	0.7		
160	240	51	429	780	78	1800	2400	7.75	32032X	4EC	160	200	51	38	3	2.5	52	175	174	213	228	231	8	13	2.5	2	0.46	1.3	0.7		
170	260	57	512	915	90	1700	2200	10.5	32034X	4EC	170	214	57	43	3	2.5	56	188	184	230	246	249	10	14	2.5	2	0.44	1.35	0.8		
180	280	64	644	1160	110	1600	2200	14.5	32036X	3FD	180	229	64	48	3	2.5	59	199	194	247	266	267	10	16	2.5	2	0.43	1.4	0.8		
190	290	64	660	1200	112	1500	2000	15.0	32038X	4FD	190	240	64	48	3	2.5	62	210	204	257	276	279	10	16	2.5	2	0.44	1.35	0.8		
200	310	70	748	1370	127	1400	1900	19.5	32040X	4FD	200	254	70	53	3	2.5	66	222	214	273	296	297	11	17	2.5	2	0.43	1.4	0.8		
220	340	76	897	1660	150	1300	1700	25.5	32044X	4FD	220	279	76	57	4	3	72	244	236	300	325	326	12	19	3	2.5	0.43	1.4	0.8		
240	360	76	935	1800	160	1200	1600	27.5	32048X	4FD	240	299	76	57	4	3	78	262	256	318	345	346	12	19	3	2.5	0.46	1.3	0.7		
260	400	87	1170	2200	190	1100	1400	40.0	32052X	4FC	260	328	87	65	5	4	84	287	282	352	383	383	13	22	4	3	0.43	1.4	0.8		
280	420	87	1210	2360	200	1000	1300	40.5	32056X	4FC	280	348	87	65	5	4	89	305	302	370	400	402	14	22	4	3	0.46	1.3	0.7		
300	460	100	1540	3000	250	900	1200	58.0	32060X	4GD	300	377	100	74	5	4	97	330	322	404	440	439	15	26	4	3	0.43	1.4	0.8		
320	480	100	1540	3100	255	850	1100	64.0	32064X	4GD	320	399	100	74	5	4	103	350	342	424	460	461	15	28	4	3	0.46	1.3	0.7		