

Principal dimensions			Basic load ratings		Pu	Speed ratings		Weight	Designation		Dimensions						Abutment and fillet dimensions			Value			
(mm)			KN			rpm					mm						mm						
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limiting Speed		Cylindrical Bore	Taper Bore	d	d ₂ ~	D1 ~	b	k	r _{1,2} Min	d _a Min	Da Max	r _a Max	e	Y1	Y2	Y0
120	260	86	965	1120	100	2000	2600	23,0	*22324CC/W33	*22324CCK/W33	120	152	216	13,9	7,5	3	134	246	2,5	0,35	1,9	2,9	1,8
130	280	93	1120	1320	114	1800	2400	29,0	*22326CC/W33	*22326CCK/W33	130	164	233	16,7	9	4	147	263	3	0,35	1,9	2,9	1,8
140	300	102	1290	1560	132	1700	2200	36,5	*22328CC/W33	*22328CCK/W33	140	175	247	16,7	9	4	157	283	3	0,35	1,9	2,9	1,8
150	320	108	1460	1760	146	1600	2000	43,5	*22330CC/W33	*22330CCK/W33	150	188	266	16,7	9	4	167	303	3	0,35	1,9	2,9	1,8
150	320	108	1460	1760	146	1600	2000	43,5	*22330CC/W33	*22330CCK/W33	150	188	266	16,7	9	4	167	303	3	0,35	1,9	2,9	1,8
160	340	114	1600	1960	160	1500	1900	52,0	*22332CC/W33	*22332CCK/W33	160	200	282	16,7	9	4	177	323	3	0,35	1,9	2,9	1,8
170	360	120	1760	2160	176	1400	1800	61,0	*22334CC/W33	*22334CCK/W33	170	213	300	16,7	9	4	187	343	3	0,33	2	3	2
180	380	126	2000	2450	193	1300	1700	71,5	*22336CC/W33	*22336CCK/W33	180	224	317	22,3	12	4	197	363	3	0,35	1,9	2,9	1,8
190	400	132	2120	2650	208	1200	1600	82,5	*22338CC/W33	*22338CCK/W33	190	236	333	22,3	12	5	210	380	4	0,35	1,9	2,9	1,8
190	400	132	2120	2650	208	1200	1600	82,5	*22338CC/W33	*22338CCK/W33	190	236	333	22,3	12	5	210	380	4	0,35	1,9	2,9	1,8
200	420	138	2320	2900	224	1200	1500	95,0	*22340CC/W33	*22340CCK/W33	200	248	351	22,3	12	5	220	400	4	0,33	2	3	2
220	460	145	2700	3450	260	1000	1400	120	*22344CC/W33	*22344CCK/W33	220	279	389	22,3	12	5	240	440	4	0,31	2,2	3,3	2,2
240	500	155	3100	4000	290	950	1300	155	*22348CC/W33	*22348CCK/W33	240	303	423	22,3	12	5	260	480	4	0,31	2,2	3,3	2,2
260	540	165	3550	4550	325	850	1100	190	*22352CC/W33	*22352CCK/W33	260	328	458	22,3	12	6	286	514	5	0,31	2,2	3,3	2,2
260	540	165	3550	4550	325	850	1100	190	*22352CC/W33	*22352CCK/W33	260	328	458	22,3	12	6	286	514	5	0,31	2,2	3,3	2,2
280	580	175	4000	5200	365	800	1100	235	*22356CC/W33	*22356CCK/W33	280	354	492	22,3	12	6	306	554	5	0,30	2,3	3,4	2,2