

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
90	160	52,4	355	440	48	2800	3800	4,65	*23218CC/W33	*23218CCK/W33	90	106	137	5,5	3	2	101	149	2	0,31	2,2	3,3	2,2
100	180	60,3	475	600	63	2400	3400	6,85	*23220CC/W33	*23220CCK/W33	100	117	153	8,3	4,5	2,1	112	168	2	0,33	2	3	2
120	215	76	695	930	93	2000	2800	12,0	*23224CC/W33	*23224CCK/W33	120	141	182	8,3	4,5	2,1	132	203	2	0,35	1,9	2,9	1,8
130	230	80	780	1060	104	1900	2600	14,5	*23226CC/W33	*23226CCK/W33	130	151	196	8,3	4,5	3	144	216	2,5	0,33	2	3	2
140	250	88	915	1250	120	1700	2400	19,0	*23228CC/W33	*23228CCK/W33	140	165	212	11,1	6	3	154	236	2,5	0,33	2	3	2
160	290	104	1220	1660	153	1500	2200	31,0	*23232CC/W33	*23232CCK/W33	160	188	244	13,9	7,5	3	174	276	2,5	0,35	1,9	2,9	1,8
170	310	110	1400	1930	173	1400	2000	37,5	*23234CC/W33	*23234CCK/W33	170	200	261	13,9	7,5	4	187	293	3	0,35	1,9	2,9	1,8
180	320	112	1500	2120	186	1300	1900	39,5	*23236CC/W33	*23236CCK/W33	180	211	271	13,9	7,5	4	197	303	3	0,35	1,9	2,9	1,8
190	340	120	1660	2400	208	1300	1800	48,0	*23238CC/W33	*23238CCK/W33	190	222	287	16,7	9	4	207	323	3	0,35	1,9	2,9	1,8
200	360	128	1860	2700	228	1200	1700	58,0	*23240CC/W33	*23240CCK/W33	200	235	304	16,7	9	4	217	343	3	0,35	1,9	2,9	1,8
220	400	144	2360	3450	285	1100	1500	81,5	*23244CC/W33	*23244CCK/W33	220	259	338	16,7	9	4	237	383	3	0,35	1,9	2,9	1,8
240	440	160	2900	4300	345	950	1300	110	*23248CC/W33	*23248CCK/W33	240	286	374	22,3	12	4	257	423	3	0,35	1,9	2,9	1,8
260	480	174	3250	4750	360	850	1200	140	*23252CC/W33	*23252CCK/W33	260	312	408	22,3	12	5	280	460	4	0,35	1,9	2,9	1,8
280	500	176	3250	4900	365	800	1100	150	*23256CC/W33	*23256CCK/W33	280	332	429	22,3	12	5	300	480	4	0,35	1,9	2,9	1,8
300	540	192	3900	5850	425	750	1000	190	*23260CC/W33	*23260CCK/W33	300	356	461	22,3	12	5	320	520	4	0,35	1,9	2,9	1,8
320	580	208	4400	6700	480	700	950	240	*23264CC/W33	*23264CCK/W33	320	382	493	22,3	12	5	340	560	4	0,35	1,9	2,9	1,8