

Principal dimensions (mm)			Basic load ratings KN		Pu	Min Loadin g A	Speed ratings rpm		Weight kg	Designatio n	Dimensions mm				Abutment and fillet dimensions mm		
d	D	H	dyc Cr	stc Cor			Speed Ratings	Limitin g			d	d ₁ ~	D1 ~	r _{1,2} Min	d _a Min	Da Max	r _a Max
25	52	18	34,5	60	2,24	0,018	4500	6300	0,17	51305	25	52	27	1	41	36	1
30	60	21	37,7	71	2,65	0,026	3800	5300	0,26	51306	30	60	32	1	48	42	1
35	68	24	49,4	96,5	3,55	0,048	3400	4800	0,39	51307	35	68	37	1	55	48	1
40	78	26	61,8	122	4,5	0,077	3000	4300	0,53	51308	40	78	42	1	63	55	1
45	85	28	76,1	153	5,6	0,12	2800	4000	0,66	51309	45	85	47	1	69	61	1
50	95	31	88,4	190	6,95	0,19	2600	3600	0,94	51310	50	95	52	1,1	77	68	1
55	105	35	104	224	8,3	0,26	2200	3200	1,30	51311	55	105	57	1,1	85	75	1
60	110	35	101	224	8,3	0,26	2200	3000	1,35	51312	60	110	62	1,1	90	80	1
65	115	36	106	240	8,8	0,30	2000	3000	1,50	51313	65	115	67	1,1	95	85	1
70	125	40	135	320	11,8	0,53	1900	2600	2,00	51314	70	125	72	1,1	103	92	1
75	135	44	163	390	14	0,79	1700	2400	2,60	51315	75	135	77	1,5	111	99	1,5
80	140	44	159	390	13,7	0,79	1700	2400	2,70	51316	80	140	82	1,5	116	104	1,5
85	150	49	190	465	16	1,1	1600	2200	3,55	51317	85	150	88	1,5	124	111	1,5
90	155	50	195	500	16,6	1,3	1500	2200	3,80	51318	90	155	93	1,5	129	116	1,5
100	170	55	229	610	19,6	1,9	1400	1900	4,95	51320	100	170	103	1,5	142	128	1,5
110	190	63	276	780	24	32	1200	1700	7,85	51322M	110	187	113	2	158	142	2
120	210	70	325	980	28,5	5	1100	1500	11,0	51324M	120	205	123	2,1	173	157	2
130	225	75	358	1140	32	6,8	1000	2400	13,0	51326M	130	220	134	2,1	186	169	2
140	240	80	397	1320	35,5	9,1	950	1300	15,5	51328M	140	235	144	2,1	199	181	2
150	250	80	410	1400	36,5	10	900	1300	16,5	51330M	150	245	154	2,1	209	191	2
160	270	87	449	1660	41,5	14	850	1200	21,0	51332M	160	265	164	3	225	205	2,5
170	280	87	468	1760	43	16	800	1100	22,0	51334M	170	275	174	3	235	215	2,5
180	300	95	520	2000	47,5	21	750	1100	28,5	51336M	180	295	184	3	251	229	2,5
190	320	105	592	2400	56	30	700	950	36,5	51338M	190	315	195	4	267	243	3
200	340	110	624	2600	58,5	35	630	900	44,5	51340M	200	335	205	4	283	257	3