

Principal dimensions			Basic load ratings		Pu	Speed ratings		Weight kg	Designation	Dimensions					Abutment and fillet dimensions				Value
(mm)			KN			rpm				mm					mm				
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limiting Speed			d	d <sub>1</sub> ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>2</sub> ~	r <sub>1,2</sub> Min	d <sub>a</sub> Min	d <sub>a</sub> Max	Da Max	r <sub>a</sub> Max	
6	19	6	2,34	0,95	0,04	110000	70000	0,0080	626-2RSLTN9/HC5C3WTF1	6	-	9,5	16,5	0,3	8,4	9,4	16,6	0,3	13
7	19	6	2,34	0,95	0,04	110000	70000	0,0070	607-2RSLTN9/HC5C3WTF1	7	-	9,5	16,5	0,3	9	9,4	17	0,3	13
7	22	7	3,45	1,37	0,057	95000	63000	0,012	627-2RSLTN9/HC5C3WTF1	7	-	10,6	19,2	0,3	9,4	10,5	19,6	0,3	12
8	22	7	3,45	1,37	0,057	95000	63000	0,012	608-2RSLTN9/HC5C3WTF1	8	-	10,6	19,2	0,3	10	10,5	20	0,3	12
10	26	8	4,75	1,96	0,083	85000	56000	0,018	6000-2RSLTN9/HC5C3WT	10	-	13	22,6	0,3	12	12,5	24	0,3	12
10	30	9	5,4	2,36	0,1	75000	50000	0,032	6200-2RSLTN9/HC5C3WT	10	-	15,2	24,8	0,6	14,2	15	25,8	0,6	13
12	28	8	5,4	2,36	0,1	75000	50000	0,022	6001-2RSLTN9/HC5C3WT	12	-	15,2	24,8	0,3	14	15	26	0,3	13
12	32	10	7,28	3,1	0,132	67000	45000	0,037	6201-2RSLTN9/HC5C3WT	12	-	16,6	27,4	0,6	16,2	16,5	27,8	0,6	12
15	32	9	5,85	2,85	0,12	63000	43000	0,030	6002-2RSLTN9/HC5C3WT	15	-	18,7	28,2	0,3	17	18,5	30	0,3	14
15	35	11	8,06	3,75	0,16	60000	40000	0,044	6202-2RSLTN9/HC5C3WT	15	-	19,4	30,4	0,6	19,2	19,4	30,8	0,6	13
17	35	10	6,37	3,25	0,137	56000	38000	0,038	6003-2RSLTN9/HC5C3WT	17	-	20,7	31,4	0,3	19	20,5	33	0,3	14
17	40	12	9,95	4,75	0,2	53000	34000	0,059	6203-2RSLTN9/HC5C3WT	17	-	22,2	35	0,6	21,2	22	35,8	0,6	13
20	42	12	9,95	5	0,212	48000	32000	0,062	6004-2RSLTN9/HC5C3WT	20	-	24,9	37,2	0,6	23,2	24,5	38,8	0,6	14
20	47	14	13,5	6,55	0,28	45000	30000	0,097	6204-2RSLTN9/HC5C3WT	20	-	26,3	40,6	1	25,6	26	41,4	1	13
25	47	12	11,9	6,55	0,275	40000	28000	0,073	6005-2RSLTN9/HC5C3WT	25	-	29,7	42,2	0,6	28,2	29,5	43,8	0,6	14
25	52	15	14,8	7,8	0,335	38000	26000	0,12	6205-2RSLTN9/HC5C3WT	25	-	31,8	46,3	1	30,6	31,5	46,4	1	14
30	55	13	13,8	8,3	0,355	34000	24000	0,11	6006-2RZTN9/HC5C3WT	30	38,2	-	49	1	34,6	-	50,4	1	15
30	62	16	20,3	11,2	0,475	32000	22000	0,18	6206-2RZTN9/HC5C3WT	30	40,4	-	54,1	1	35,6	-	56,4	1	14
35	62	14	16,8	10,2	0,44	30000	20000	0,15	6007-2RZTN9/HC5C3WT	35	43,8	-	55,6	1	39,6	-	57,4	1	15
35	72	17	27	15,3	0,655	28000	18000	0,26	6207-2RZTN9/HC5C3WT	35	46,9	-	62,7	1,1	42	-	65	1	14
40	68	15	17,8	11,6	0,49	28000	18000	0,19	6008-2RZTN9/HC5C3WT	40	49,3	-	61,1	1	44,6	-	63,4	1	15
40	80	18	32,5	19	0,8	24000	16000	0,34	6208-2RZTN9/HC5C3WT	40	52,6	-	69,8	1,1	47	-	73	1	14
45	85	19	35,1	21,6	0,915	22000	14000	0,42	6209-2RZTN9/HC5C3WT	45	57,6	-	75,2	1,1	52	-	78	1	14
45	100	25	55,3	31,5	1,34	20000	4500	0,77	6309-2RS1TN9/HC5C3WT	45	62,2	-	86,7	1,5	54	-	91	1,5	13
50	90	20	37,1	23,2	0,98	20000	4800	0,44	6210-2RS1/HC5C3WT	50	62,5	-	81,6	1,1	57	-	83	1	14
55	90	18	29,6	21,2	0,9	20000	4500	0,37	6011-2RS1/HC5C3WT	55	66,3	-	81,5	1,1	61	-	84	1	15
55	100	21	46,2	29	1,25	19000	4300	0,59	6211-2RS1/HC5C3WT	55	69,1	-	89,4	1,5	64	-	91	1,5	14
60	95	18	30,7	23,2	0,98	19000	4300	0,39	6012-2RS1/HC5C3WT	60	71,3	-	86,5	1,1	66	-	89	1	16
60	110	22	55,3	36	1,53	17000	4000	0,71	6212-2RS1/HC5C3WT	60	75,5	-	98	1,5	69	-	101	1,5	14