

Principal dimensions (mm)			Basic load KN		Pu	Speed ratings rpm		Weight kg	Designation	Dimensions mm				Abutment and fillet mm			Value	
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limitin g			d	d1 ~	D1 ~	r <sub>1,2</sub> Min	d <sub>a</sub> Min	Da Max	r <sub>a</sub> Max	k <sub>r</sub>	fo
mm			kN		kN	r/min		kg	-	mm				mm			-	
4	12	4	0,676	0,27	0,012	120000	75000	0,0024	W604	4	6,2	9	0,2	5,4	10,6	0,2	0,025	8,3
7	19	6	1,86	0,915	0,04	85000	53000	0,0075	W607	7	10,1	15	0,3	9	17	0,3	0,025	12
8	22	7	2,76	1,32	0,057	75000	48000	0,012	W608	8	12,1	18	0,3	10	20	0,3	0,025	12
9	24	7	3,12	1,6	0,071	70000	43000	0,014	W609	9	13,8	19,5	0,3	11	22	0,3	0,025	13
10	26	8	3,9	1,9	0,083	67000	40000	0,019	W6000	10	14,2	21	0,3	12	24	0,3	0,025	12
12	28	8	4,23	2,28	0,1	60000	38000	0,022	W6001	12	17,2	24,1	0,3	14	26	0,3	0,025	13
15	32	9	4,68	2,75	0,12	50000	32000	0,030	W6002	15	20,2	27	0,3	17	30	0,3	0,025	14
17	35	10	5,07	3,15	0,137	45000	28000	0,039	W6003	17	23,5	30,1	0,3	19	33	0,3	0,025	14
20	42	12	7,93	4,9	0,212	38000	24000	0,069	W6004	20	27,6	35,7	0,6	23,2	38,8	0,6	0,025	14
25	47	12	8,52	5,7	0,25	32000	20000	0,08	W6005	25	31,7	40,2	0,6	28,2	43,8	0,6	0,025	15
30	55	13	11,1	8	0,355	28000	17000	0,12	W6006	30	38	47,3	1	34,6	50,4	1	0,025	15
35	62	14	13,5	10	0,44	24000	15000	0,16	W6007	35	44	54,3	1	39,6	57,4	1	0,025	15
40	68	15	14	10,8	0,49	22000	14000	0,19	W6008	40	49,2	59,5	1	44,6	63,4	1	0,025	15
45	75	16	17,8	14,6	0,64	20000	12000	0,25	W6009	45	54,5	65,8	1	49,6	70,4	1	0,025	15
50	80	16	18,2	16	0,71	18000	11000	0,26	W6010	50	60	71	1	54,6	75,4	1	0,025	15