

Principal dimensions (mm)			Basic load KN		Pu	Speed ratings rpm		Weight kg	Design ation	Dimensions mm				Abutment and fillet mm			Value	
d	D	B	dyc Cr	stc Cor		Speed Ratings	Limitin g			d	d1 ~	D1 ~	r _{1,2} Min	d _a Min	Da Max	r _a Max	k _r	fo
mm			kN		kN	r/min		kg	-	mm				mm			-	
3	6	3	0,178	0,057	0,0025	170000	110000	0,00035	W637/3	3	4,2	4,9	0,08	3,5	5,5	0,08	0,020	11
10	35	11	6,76	3,25	0,143	50000	32000	0,053	W6300	10	17,7	27,4	0,6	14,2	30,8	0,6	0,030	11
12	37	12	8,19	4,05	0,176	45000	28000	0,060	W6301	12	19,3	29,9	1	17,6	31,4	1	0,030	11
15	42	13	9,56	5,2	0,228	38000	24000	0,085	W6302	15	24,5	34,9	1	20,8	36,2	1	0,030	12
17	47	14	11,4	6,3	0,275	34000	22000	0,12	W6303	17	27,5	38,9	1	22,8	41,2	1	0,030	12
20	52	15	13,5	7,65	0,335	30000	19000	0,14	W6304	20	30	41,7	1,1	27	45	1	0,030	12
25	62	17	17,2	10,8	0,475	24000	16000	0,23	W6305	25	38,1	51	1,1	32	55	1	0,030	13
30	72	19	22,5	14,6	0,64	20000	13000	0,35	W6306	30	44,9	59,3	1,1	37	65	1	0,030	13