

Principal dimensions (mm)			Basic load ratings KN		Pu	Speed ratings rpm		Weight kg	Designation	Dimensions mm				Abutment and fillet dimensions mm			Value	
基本尺寸			基本额定负荷			额定转速				尺寸				挡肩及倒角尺寸			计算系数	
d	D	B	dyc Cr	stc Cor	疲劳负荷 极限	Speed Ratings	Limiting Speed	质量	型号	d	d1 ~	D1 ~	r1,2 Min	da Min	Da Max	ra Max	kr	fo
			动态	静态		参考转速	极限转速						r1,2 最小	da 最小	Da 最大	Da 最大		
3	8	3	0,39	0,129	0,0056	150000	75000	0,00067	W619/3-2Z	3	5	7,4	0,15	3,8	7,2	0,1	0,020	9,5
4	11	4	0,605	0,224	0,0098	130000	63000	0,0017	W619/4-2Z	4	5,6	9,9	0,15	4,8	10,2	0,1	0,020	8,1
5	13	4	0,741	0,325	0,014	110000	53000	0,0025	W619/5-2Z	5	6,6	11,2	0,2	6,4	11,6	0,2	0,020	8,8
6	15	5	1,04	0,455	0,02	100000	50000	0,0037	W619/6-2Z	6	7,5	13	0,2	7,4	13,6	0,2	0,020	8,4
7	17	5	1,24	0,54	0,024	90000	45000	0,0050	W619/7-2Z	7	9,3	14,3	0,3	9	15	0,3	0,020	8,9
8	19	6	1,59	0,71	0,031	80000	40000	0,0076	W619/8-2Z	8	9,8	16,7	0,3	9,8	17	0,3	0,020	8,8
9	20	6	1,74	0,83	0,036	80000	38000	0,0085	W619/9-2Z	9	11,6	17,5	0,3	11	18	0,3	0,020	11
10	19	5	1,14	0,57	0,025	80000	38000	0,0056	W61800-2Z	10	11,8	17,2	0,3	11,8	17	0,3	0,015	9,4
10	22	6	1,74	0,815	0,036	75000	36000	0,010	W61900-2Z	10	13,2	19,4	0,3	12	20	0,3	0,020	9,3
12	21	5	1,21	0,64	0,028	70000	36000	0,0065	W61801-2Z	12	13,8	19,2	0,3	13,8	19	0,3	0,015	9,7
12	24	6	1,9	0,95	0,043	67000	32000	0,012	W61901-2Z	12	15,4	21,4	0,3	14	22	0,3	0,020	9,7
15	24	5	1,3	0,78	0,034	60000	30000	0,0076	W61802-2Z	15	16,8	22,2	0,3	16,8	22	0,3	0,015	10
15	28	7	3,64	2,16	0,095	56000	28000	0,019	W61902-2Z	15	18,8	25,3	0,3	17	26	0,3	0,020	14
17	26	5	1,4	0,9	0,039	56000	34000	0,0082	W61803-2Z	17	18,8	24,3	0,3	18,8	24	0,3	0,015	10
17	30	7	3,9	2,45	0,108	50000	32000	0,019	W61903-2Z	17	21	27,8	0,3	19	28	0,3	0,020	15