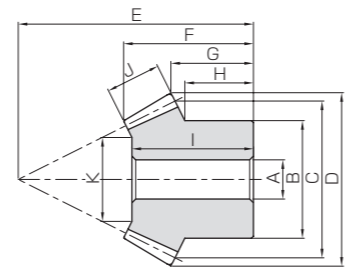
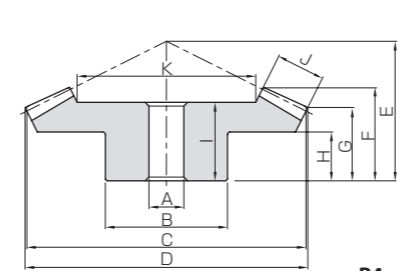




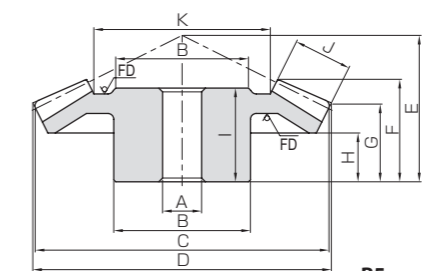
共通规格	
精度等级	JIS B 1704 : 1978 3级
齿形	格里森
压力角	20°
材料	S45C
热处理	—
齿面硬度	(194HB以下)
表面处理	黑色表面氧化



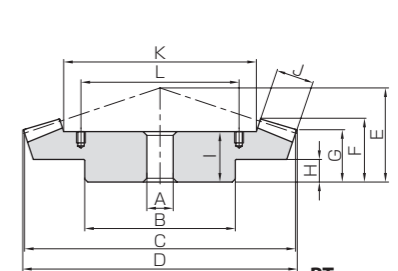
B3



B4



B5



BT

* FD是锻造加工面。

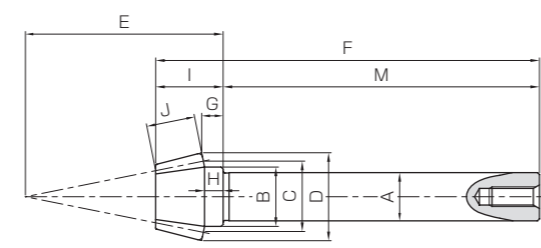
产品型号	齿数比	模数	齿数	形状	孔径		分度圆直径	齿顶圆直径	组装距离	全长	齿顶距离	轮毂长
					AH7	B						
SB1.5-6015 SB1.5-1560	4	m1.5	60	B4	12	50	90	90.41	32	24.2	21.58	12
15			B3	8	18	22.5	26.66	56	23.01	11.52	10.43	
SB2-6015 SB2-1560		m2	60	B4	15	60	120	120.55	42	31.6	28.1	16
15			B3	10	24	30	35.55	75	31.01	15.69	14.25	
SB2.5-6015 SB2.5-1560		m2.5	60	B4	20	70	150	150.69	53	40	35.63	20
15			B3	12	30	37.5	44.44	94	39.02	19.87	18.06	
SB3-6015 SB3-1560		m3	60	B4	20	80	180	180.83	64	47.97	43.15	25
15			B3	15	38	45	53.33	112	44.1	23.04	21.12	
SB4-6015 SB4-1560		m4	60	B5	25	85	240	241.1	80	59.2	52.2	36
15			B3	16	50	60	71.1	150	62.03	31.4	28.75	
SBY5-6015 SBY5-1560		m5	60	BT	30	180	300	301.36	80	53.97	45.22	20
15			B3	25	60	75	88.9	185	75.03	36.74	33.13	
SBY6-6015 SBY6-1560	m6	60	BT	35	200	360	361.66	100	68.16	58.31	25	
15		B3	25	75	90	106.66	220	85.17	42.08	38.13		

孔长	齿宽	支撑面直径	容许转矩 (N·m)		容许转矩 (kgf·m)		侧隙 (mm)	质量 (kg)	产品型号
			弯曲强度	齿面强度	弯曲强度	齿面强度			
21	12	65.38	17.3	1.75	1.77	0.18	0.05~0.15	0.62	SB1.5-6015 SB1.5-1560
22.5			4.46	0.44	0.45	0.045			
27	16	87.02	41.3	4.30	4.21	0.44	0.06~0.16	1.35	SB2-6015 SB2-1560
30			10.6	1.07	1.08	0.11			
34	20	108.64	80.2	8.54	8.18	0.87	0.07~0.17	2.51	SB2.5-6015 SB2.5-1560
37.5			20.6	2.13	2.10	0.22			
41	22	134.4	130	14.2	13.3	1.44	0.08~0.18	4.16	SB3-6015 SB3-1560
43			33.5	3.54	3.42	0.36			
53	32	174.03	328	37.0	33.5	3.77	0.12~0.27	6.00	SB4-6015 SB4-1560
60			84.5	9.24	8.62	0.94			
45	40	218.79	642	74.4	65.4	7.59	0.14~0.34	17.5	SBY5-6015 SBY5-1560
73			165	18.6	16.8	1.90			
56	45	267.73	1050	126	107	12.8	0.16~0.36	30.7	SBY6-6015 SBY6-1560
82			270	31.5	27.5	3.21			

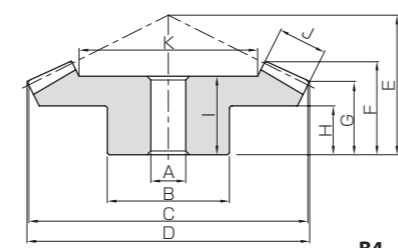
SB 模数 1.5~3
锥齿轮轴



共通规格	
精度等级	JIS B 1704 : 1978 3级
齿形	格里森
压力角	20°
材料	S45C
热处理	—*
齿面硬度	(194HB以下)*
表面处理	黑色表面氧化



B8



B4

产品型号	齿数比	模数	齿数	形状	孔·轴径		分度圆直径	齿顶圆直径	组装距离	全长	齿顶距离	轮毂长	孔·轴长
					AH7(孔)	AH7(轴)							
SB1.5-6012 SB1.5-1260	5	m1.5	60	B4	12	50	90	90.33	30	23.89	21.82	12	21
12			B8	12.2	15	18	22.24	50	97.06	5.42	4.7	17.06	
SB2-6012 SB2-1260		m2	60	B4	15	60	120	120.43	40	31.85	29.09	16	27
12			B8	15.2	20	24	29.65	66	117.08	6.56	5.6	22.08	
SB2.5-6012 SB2.5-1260		m2.5	60	B4	20	70	150	150.54	50	39.81	36.36	20	34
12			B8	20.2	25	30	37.06	83	143.1	8.7	7.5	28.1	
SB3-6012 SB3-1260	m3	60	B4	20	80	180	180.65	60	47.43	43.64	25	41	
12		B8	25.25	30	36	44.48	100	172.19	10.85	9.4	32.19		

齿宽	支撑面直径	轴长	螺孔尺寸	容许转矩 (N·m)		容许转矩 (kgf·m)		侧隙 (mm)	质量 (kg)	产品型号
				弯曲强度	齿面强度	弯曲强度	齿面强度			
12	65.52	—	—	18.0	1.41	1.83	0.14	0.05~0.15	0.62	SB1.5-6012 SB1.5-1260
				4.01	0.46	0.41	0.047			
16	86.96	—	—	42.6	3.43	4.34	0.35	0.06~0.16	1.34	SB2-6012 SB2-1260
				9.50	1.12	0.97	0.11			
20	108.8	—	—	83.2	6.85	8.48	0.70	0.07~0.17	2.54	SB2.5-6012 SB2.5-1260
				18.5	2.23	1.89	0.23			
22	134.73	—	—	135	11.4	13.8	1.16	0.08~0.18	4.18	SB3-6012 SB3-1260
				30.1	3.70	3.07	0.38			