

规格	
压力角	20°
材料	钢
齿部加工方式	铣削
精度等级	商业级

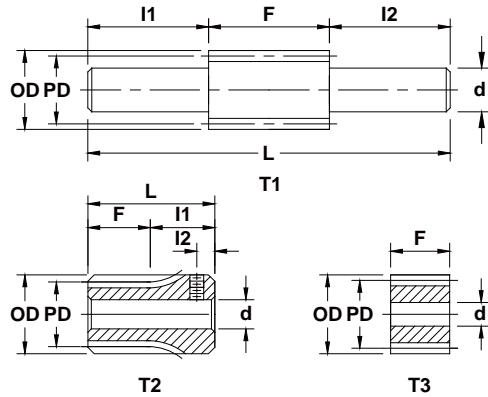
THC 齿轮号	模数	形状	齿数	PD	OD	d	F	L	I1	I2	螺纹
SS0.15-15	0.15	T3	15	2.295	2.595	*1.5	1.7	-	-	-	-
SS0.2-12	0.2	T3	12	2.452	2.852	*1.5	1.7	-	-	-	-
SS0.25-13	0.25	T3	13	3.250	3.750	*2	2.5	-	-	-	-
SS0.25-13	0.25	T3	13	3.250	3.750	*1.5	4.0	-	-	-	-
SS0.25-16	0.25	T3	16	3.900	4.400	*2	2.5	-	-	-	-
SS0.25-16	0.25	T3	16	3.900	4.400	*1.5	4.0	-	-	-	-
SS0.25-19	0.25	T3	19	4.750	5.250	*2	2.5	-	-	-	-
SS0.25-19	0.25	T3	19	4.750	5.250	*1.5	4.0	-	-	-	-
SS0.4-12	0.4	T3	12	4.880	5.680	*3	4.0	-	-	-	-
SS0.4-14	0.4	T3	14	4.880	5.680	*3	4.0	-	-	-	-
SS0.5-12	0.5	T3	12	6.200	7.200	*4	4.0	-	-	-	-
SS0.6-12	0.6	T3	12	7.200	8.400	#4	4.0	-	-	-	-
SS0.6-12	0.6	T3	12	7.200	8.400	#3	4.0	-	-	-	-
SS0.6-12	0.6	T3	12	7.200	8.400	#2	4.0	-	-	-	-
SS0.6-18	0.6	T3	18	10.700	11.900	#4	4.0	-	-	-	-
SS0.6-18	0.6	T3	18	10.700	11.900	#3	4.0	-	-	-	-
SS0.6-18	0.6	T3	18	10.700	11.900	#2	4.0	-	-	-	-
SS0.6-24	0.6	T3	24	14.300	15.500	#4	4.0	-	-	-	-
SS0.6-24	0.6	T3	24	14.300	15.500	#3	4.0	-	-	-	-
SS0.6-24	0.6	T3	24	14.300	15.500	#2	4.0	-	-	-	-
SS1-8	1	T1	8	8.000	10.640	6 h8	12.0	60	16	32	-
SS1-10	1	T1	10	10.000	12.660	8 h8	12.0	60	16	32	-
SS1-12	1	T2	12	12.000	14.000	l6	12.0	30	18	5	M4
SS1-14	1	T2	14	14.000	16.000	l6	12.0	30	18	5	M5
SS1-15	1	T2	15	15.000	17.000	l6	12.0	30	18	5	M5
SS1-16	1	T2	16	16.000	18.000	l8	12.0	30	18	5	M5
SS1-18	1	T2	18	18.000	20.000	l8	12.0	30	18	4	M4

说明: ! 孔公差 6mm +0.018
8mm +0.022
* 孔公差 1.5mm -0.01, -0.03
2mm -0.01, -0.03
3mm -0.014, -0.03
4mm -0.02, -0.04
** 轴公差 6mm -0.018
8mm -0.022
孔公差 2mm -0.010, -0.025
3mm -0.015, -0.035
4mm -0.015, -0.035

注: 1 所有尺寸均为毫米。
2 尺寸和其它技术数据可能会有变化, 核准数据承索即供。



Brass Spur Gears 黄铜直齿轮



规格	
压力角	20°
材料	黄铜
齿部加工方式	铣削
精度等级	商业级

THC 齿轮号	模数	形状	齿数	PD	OD	d	F	L	I1	I2	螺纹
BS0.15-15	0.15	T3	15	2.295	2.595	*1.5	1.7	-	-	-	-
BS0.2-12	0.2	T3	12	2.452	2.852	*1.5	1.7	-	-	-	-
BS0.25-13	0.25	T3	13	3.250	3.750	*2	2.5	-	-	-	-
BS0.25-13	0.25	T3	13	3.250	3.750	*1.5	4.0	-	-	-	-
BS0.25-16	0.25	T3	16	3.900	4.400	*2	2.5	-	-	-	-
BS0.25-16	0.25	T3	16	3.900	4.400	*1.5	4.0	-	-	-	-
BS0.25-19	0.25	T3	19	4.750	5.250	*2	2.5	-	-	-	-
BS0.25-19	0.25	T3	19	4.750	5.250	*1.5	4.0	-	-	-	-
BS0.4-12	0.4	T3	12	4.880	5.680	*3	4.0	-	-	-	-
BS0.4-14	0.4	T3	14	4.880	5.680	*3	4.0	-	-	-	-
BS0.5-12	0.5	T3	12	6.200	7.200	*4	4.0	-	-	-	-
BS0.6-12	0.6	T3	12	7.200	8.400	#4	4.0	-	-	-	-
BS0.6-12	0.6	T3	12	7.200	8.400	#3	4.0	-	-	-	-
BS0.6-12	0.6	T3	12	7.200	8.400	#2	4.0	-	-	-	-
BS0.6-18	0.6	T3	18	10.700	11.900	#4	4.0	-	-	-	-
BS0.6-18	0.6	T3	18	10.700	11.900	#3	4.0	-	-	-	-
BS0.6-18	0.6	T3	18	10.700	11.900	#2	4.0	-	-	-	-
BS0.6-24	0.6	T3	24	14.300	15.500	#4	4.0	-	-	-	-
BS0.6-24	0.6	T3	24	14.300	15.500	#3	4.0	-	-	-	-
BS0.6-24	0.6	T3	24	14.300	15.500	#2	4.0	-	-	-	-
BS1-8	1	T1	8	8.000	10.640	6 h8	12.0	60	16	32	-
BS1-10	1	T1	10	10.000	12.660	8 h8	12.0	60	16	32	-
BS1-12	1	T2	12	12.000	14.000	l6	12.0	30	18	5	M4
BS1-14	1	T2	14	14.000	16.000	l6	12.0	30	18	5	M5
BS1-15	1	T2	15	15.000	17.000	l6	12.0	30	18	5	M5
BS1-16	1	T2	16	16.000	18.000	l8	12.0	30	18	5	M5
BS1-18	1	T2	18	18.000	20.000	l8	12.0	30	18	4	M4

说明: ! 孔公差 6mm +0.018
8mm +0.022
* 孔公差 1.5mm -0.01, -0.03
2mm -0.01, -0.03
3mm -0.014, -0.03
4mm -0.02, -0.04
** 轴公差 6mm -0.018
8mm -0.022
孔公差 2mm -0.010, -0.025
3mm -0.015, -0.035
4mm -0.015, -0.035

注: 1 所有尺寸均为毫米。
2 尺寸和其它技术数据可能会有变化, 核准数据承索即供。