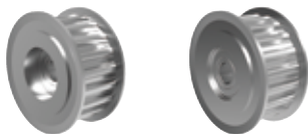
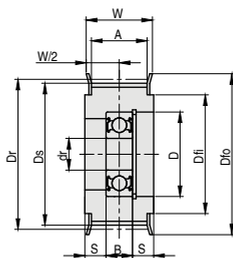


中心轴承型

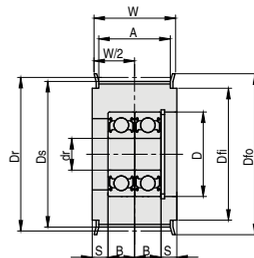
产品特点：轴承位于轮中心位置或两侧各一个。



代号	类型	材质			表面处理
		主体	挡片	轴承	
STAT5S	中心轴承型	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化处理



单轴承时



双轴承时

STAT5S
中心轴承型

订购编号示例

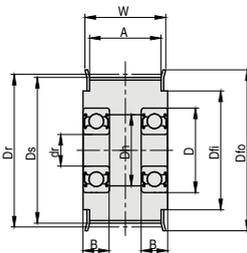
1 代号 - 2 齿数 - 3 匹配同步带类型
STAT5S - 20 - AT5-15

1 代号	2 齿数	3 匹配同步带类型	主要尺寸							轴承尺寸			
			dr	Dr	Ds	Dfo	Dfi	A	W	S	轴承型号	D	B
STAT5S	20	AT5-10	8	31.83	30.6	35	24	11.6	16.5	5.25	69/8-2Z×1	19	6
		AT5-15						16.6	21.5	4.75	69/8-2Z×2		
	28	AT5-10	10	44.56	43.35	48	36	11.6	16.5	3.75	6200-2Z×1	30	9
		AT5-15						16.6	21.5	6.25			
	30	AT5-10	12	47.75	46.55	51	39	11.6	16.5	3.25	6201-2Z×1	32	10
		AT5-15						16.6	21.5	5.75			

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前） ▲ 轴承采用压入方式

两端双轴承型

产品特点：轮两侧各有一个轴承。



STAT5D
两端双轴承型

代号	类型	材质			表面处理
		主体	挡片	轴承	
STAT5D	两端双轴承型	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化处理

订购编号示例

1 代号 - 2 齿数 - 3 匹配同步带类型
STAT5D - 20 - AT5-10

1 代号	2 齿数	3 匹配同步带类型	主要尺寸							轴承尺寸			
			dr	Dr	Ds	Dfo	Dfi	A	W	Dh	轴承型号	D	B
STAT5D	18	AT5-10	6	28.65	27.4	32	22	11.6	16.5	13	69/6-2Z×2	15	5
		AT5-15						16.6	21.5	16.5			
	20	AT5-10	8	31.83	30.6	35	24	11.6	16.5	19.5	6900-2Z×2	22	6
		AT5-15						16.6	21.5				
	24	AT5-10	10	38.2	37	42	30	11.6	16.5	23	6000-2Z×2	26	8
		AT5-15						16.6	21.5				
25	AT5-10	10	39.79	38.6	43	32	16.6	21.5	27	6201-2Z×2	32	10	
	AT5-15						12	47.75					46.55

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前） ▲ 轴承采用压入方式