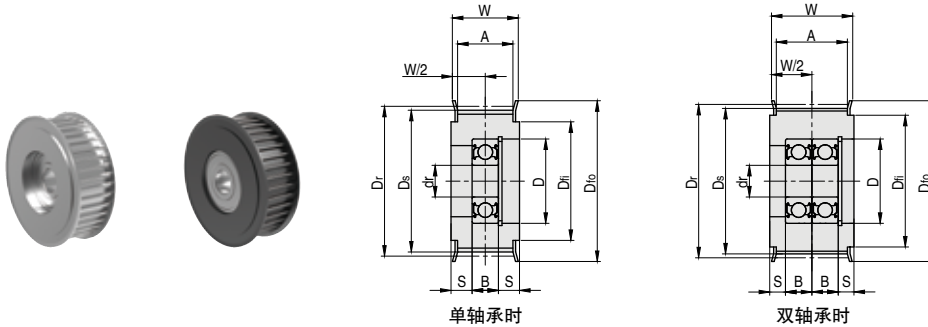


中心轴承型

产品特点：轴承位于轮中心位置或两侧各一个。



STS5MS
STH5MS
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 - 4 材料代码
 STS5MS - 30 - S5M-10 - Q
 STH5MS - 30 - H5M-10 - Q

1 代号	2 齿数	3 匹配同步带类型	主要尺寸							轴承尺寸			材料规格有无			
			dr	Dr	Ds	Dfo	Dfi	A	W	S	轴承型号	D	B	Q	R	S
STS5MS STH5MS	16	S5M-10	6	25.46	24.5	29	19	11	16	5	606-2Z×1	17	6			
	18	S5M-10	8	28.65	27.69	32	22	11	16	5	69/8-2Z×1	19	6			
	20	S5M-10	8	31.83	30.87	35	24	11	16	5	69/8-2Z×1	19	6			
		17						22	5	69/8-2Z×2						
	22	S5M-10	8	35.01	34.05	39	27	11	16	4	628-2Z×1	24	8			
		17						22	3	628-2Z×2						
	24	S5M-10	10	38.2	37.24	42	30	11	16	4	6000-2Z×1	26	8			
		17						22	3	6000-2Z×2						
	25	S5M-10	10	39.79	38.83	43	32	11	16	4	6000-2Z×1	26	8			
		17						22	3	6000-2Z×2						
	26	S5M-10	10	41.38	40.42	45	33	11	16	3.5	6200-2Z×1	30	9			
	28	S5M-10	10	44.56	43.6	48	36	11	16	3.5	6200-2Z×1	30	9			
		17						22	6.5							
	30	S5M-10	12	47.75	46.79	51	39	11	16	3	6201-2Z×1	32	10			
		17						22	6							
	32	S5M-10	12	50.93	49.97	55	42	11	16	3	6201-2Z×1	32	10			
S5M-15		10	17					22	3	6000-2Z×2	26	8				
36	S5M-10	12	57.3	56.34	61	49	11	16	3	6201-2Z×1	32	10				
40	S5M-10	12	63.66	62.7	67	55	11	16	3	6201-2Z×1	32	10				

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前）
 ▲ 轴承采用压入方式
 ▲ STH5MS 型号匹配同步带类型为 H5M 系列。

代号	类型	4 材料代码	材质			表面处理
			主体	挡片	轴承	
STS5MS STH5MS	中心轴承型	Q	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化处理
		R	45#	SPCC	钢	四氧化三铁保护膜
		S	45#	SPCC	钢	无电解镀锌

同步带轮