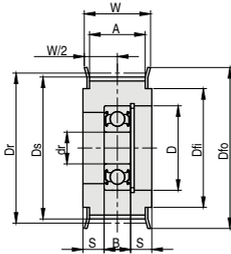
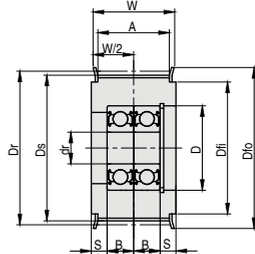


中心轴承型

产品特点：轴承位于轮中心位置或两侧各一个。



单轴承时



双轴承时

STT10S
中心轴承型

代号	类型	材质			表面处理
		主体	挡片	轴承	
STT10S	中心轴承型	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化处理

订购编号示例

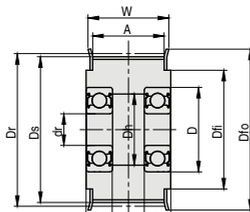
1 代号 - 2 齿数 - 3 匹配同步带类型
STT10S - 20 - T10-15

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
STT10S	16	T10-15	12	50.93	49.05	53	41	17	22	6	6201-2Z×1	32	10
		T10-25	15					27	32	5	6202-2Z×2	35	11
		T10-15	12	57.30	55.45	58	49	17	22	6	6201-2Z×1	32	10
		T10-25	15					27	32	5	6202-2Z×2	35	11
		T10-15	12	63.66	61.80	69	57	17	22	6	6201-2Z×1	32	10
		T10-25	15					27	32	5	6202-2Z×2	35	11
	T10-15	15	70.03	68.15	79	60	17	22	5.5	6202-2Z×1	35	11	
	T10-15	15	76.39	74.55	83	64	17	22	5.5	6202-2Z×1	35	11	
	T10-15	15	82.76	80.90	91	73	17	22	5.5	6202-2Z×1	35	11	

▲ 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。



STT10D
两端双轴承型

代号	类型	材质			表面处理
		主体	挡片	轴承	
STT10D	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 - 4 dr
STT10D - 20 - T10-20 - 15

1 代号	2 齿数	3 匹配同步带类型	4 dr	主要尺寸								轴承尺寸										
				Dr	Ds	Dfo	Dfi	A	W	Dh	轴承型号	D	B									
STT10D	16	T10-15	12	50.93	49.05	53	41	17	22	25	6001-2Z×2	28	8									
		T10-20						22	27													
		T10-25						27	32													
		T10-30						32	37													
		T10-15						15	50.93					49.05	53	41	17	22	29	6002-2Z×2	32	9
		T10-20															22	27				
		T10-25	27	32																		
		T10-30	32	37																		
		T10-40	43	48																		
		T10-50	53	58																		
		T10-20	15	57.3	55.45	58	49	22	27	29	6002-2Z×2	32	9									
		T10-25						27	32													
	T10-30	32						37														
	T10-20	15						63.66	61.8					69	57	22	27	29	6002-2Z×2	32	9	
	T10-25															27	32					
	T10-30															32	37					
	T10-40		43	48																		
	T10-50		53	58																		
	T10-20		20	70.03	68.15	79	60			22	27	37	6004-2Z×2			42	12					
	T10-25	27						32														
	T10-30	32						37														
	T10-20	20						76.39	74.55	83	64			22	27			37	6004-2Z×2	47	14	
	T10-25													27	32							
	T10-30													32	37							
	T10-20		20	82.76	80.9	91	73					22	27	37	6004-2Z×2	42	12					
	T10-25											27	32									
	T10-30											32	37									

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前） ▲ 轴承采用压入方式