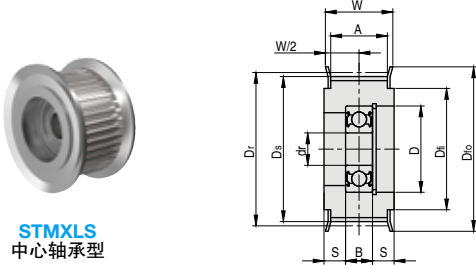


中心轴承型

产品特点: 可用于同步齿形带的张力调节和从动侧带轮, 轴承位于轮中心。



STMXLS
中心轴承型

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

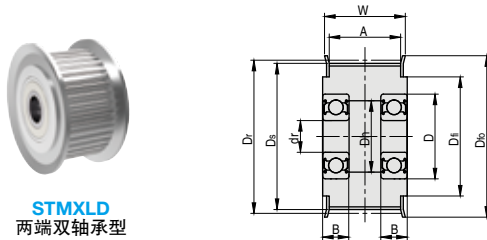
订购编号示例 1 代号 - 2 齿数 - 3 匹配同步带类型
STMXLS - 30 - MXL-019

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
STMXLS	20	MXL-019	3	12.94	12.43	17	19	6	10	3	69/3-2Z×1	8	4
	22	MXL-019	3	14.23	13.72	21	12	6	10	3	69/3-2Z×1	8	4
	24	MXL-019	3	15.52	15.02	21	12.5	6	10	3	69/3-2Z×1	8	4
	30	MXL-019	5	19.4	18.9	25	15	6	10	3	69/5-2Z×1	13	4
	36	MXL-019	5	23.29	22.78	28	17.5	6	10	3	69/5-2Z×1	13	4
	40	MXL-019	6	25.87	25.36	30	20	6	10	2.5	69/6-2Z×1	15	5
		7.5						11.5	3.25				
		11						15	5				
	50	MXL-019	8	32.34	31.84	40	27.5	6	10	2	69/8-2Z×1	19	6
		7.5						11.5	2.75				
		11						15	4.5				
	60	MXL-019	10	38.81	38.3	45	31	6	10	2	69/00-2Z×1	22	6
7.5		11.5						2.75					
11		15						4.5					

△ 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: 可用于同步齿形带的张力调节和从动侧带轮, 轴承位于两侧。



STMXLD
两端双轴承型

代号	类型	材质			表面处理
		主体	挡片	轴承	
STMXLD	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
STMXLD - 30 - MXL-019

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
STMXLD	16	MXL-019	3	10.35	9.84	14	7	6	10	5	67/3-2Z×2	6	2.5
	20	MXL-019	3	12.94	12.43	17	9	6	10	5	67/3-2Z×2	6	2.5
	22	MXL-025	3	14.23	13.72	21	12	7.5	11.5	5	67/3-2Z×2	6	2.5
		11						15					
		14						18					
	24	MXL-025	4	15.52	15.02	21	12.5	7.5	11.5	6	67/4-2Z×2	7	2.5
		11						15					
		14						18					
	30	MXL-019	4	19.4	18.9	25	15	6	10	6	67/4-2Z×2	7	2.5
	36	MXL-025	5	23.29	22.78	28	17.5	7.5	11.5	11	69/5-2Z×2	13	4
		11						15					
		14						18					
	40	MXL-025	5	25.87	25.36	30	20	7.5	11.5	11	69/5-2Z×2	13	4
		11						15					
		14						18					
	50	MXL-025	6	32.34	31.84	40	27.5	7.5	11.5	11	69/5-2Z×2	13	4
		11						15					
		14						18					
	60	MXL-025	8	38.81	38.3	45	31	7.5	11.5	11	69/5-2Z×2	13	4
		11						15					
		14						18					

△ 轴承精度等级: 0 级 (压入前) △ 轴承采用压入方式