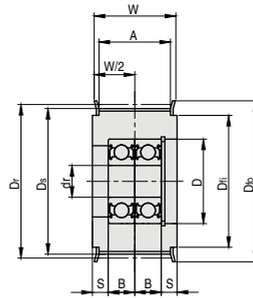


## 中心轴承型

产品特点：轴承位于轮中心位置或两侧各一个。



STHS  
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  
STHS - 20 - H-075 - 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	Dfl	A	W	S	轴承型号	D	B	Q	R	S
STHS	14	H-075	12	56.6	55.22	61	46	21	26	3	6201-2Z×2	32	10			
		H-100						27	32	6						
		H-150	15	64.68	63.31	70	56	40	45	11.5	6202-2Z×2	35	11			
		H-200						54	59	18.5						
	H-075	12	64.68	63.31	70	56	21	26	3	6201-2Z×2	32	10				
	H-100						27	32	6							
	H-150	15	64.68	63.31	70	56	40	45	11.5	6202-2Z×2	35	11				
	H-200						54	59	18.5							
	H-075	15	72.77	71.39	78	61	21	26	4	6002-2Z×2	32	9				
	H-075	15	80.85	79.48	88	71				6002-2Z×2						
	H-075	15	88.94	87.56	95	75				6002-2Z×2						
	H-075	15	97.02	95.65	103	85				6002-2Z×2						
	H-075	15	101.06	99.69	111	90				6002-2Z×2						
	H-075	15	113.19	111.82	119	100				6002-2Z×2						

▲ 轴承精度等级：0 级（压入前） ▲ 轴承采用压入方式

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