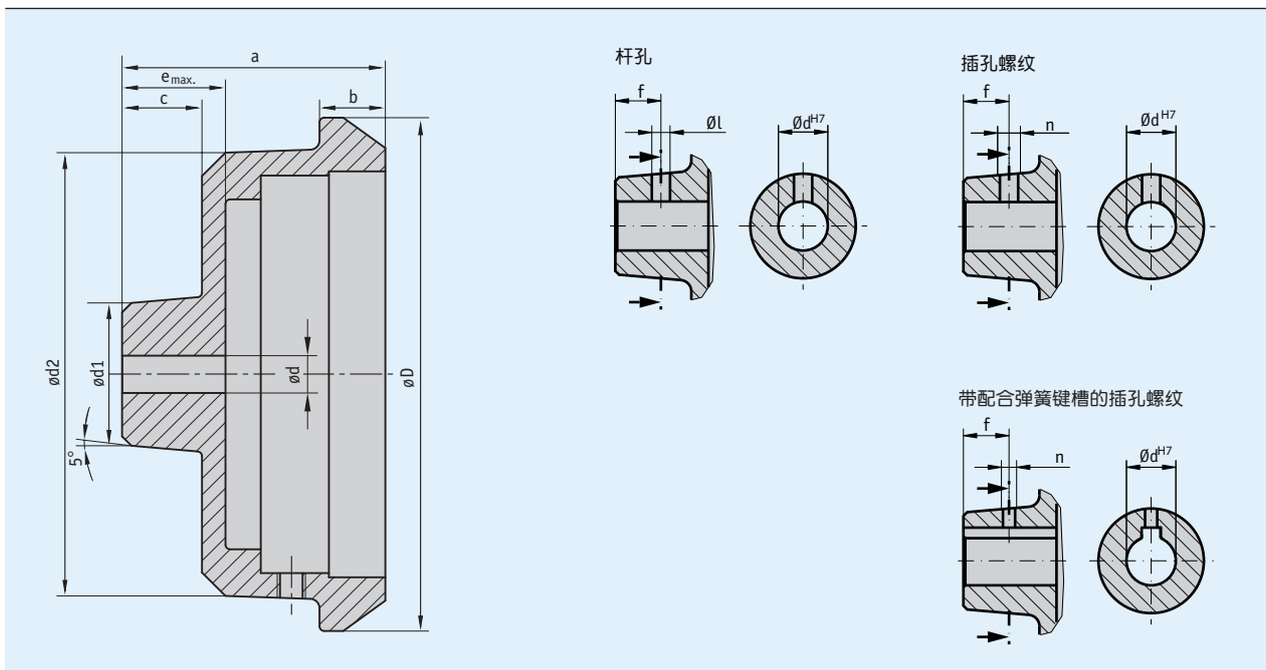


## 特点

- 多种尺寸
- 罩塑或表面抛光
- 多种轮毂类型



## 机械参数

特征	技术数据	补充
材料	铝	
重量	0.2 kg	HST7
	0.2 kg	HST8
	0.5 kg	HST11

## 尺寸表

类型	直径 D	直径 dv	直径 dx	直径 d1	直径 d2	a	b	c	e	适用于
HST7	78	5.8	20	32	60	50	20	15	20	S50/1
HST8	75	5.8	12	20	60	43	10	10	13	S50/1
HST11	110	6.8	16	30	95	56	14	17	22	S80/1; SZ80/1

dv = 预钻孔直径; dx = d 最大

■ 特别加工

手轮类型	HST7					HST8		
	6 ... 8	9, 10	11, 12	13 ... 16	17 ... 20	6 ... 8	9, 10	11, 12
钻孔 dH7								
毂槽JS槽宽		3	4	5			3	
销孔	3.8/10	3.8/10	3.8/10	4.8/10	4.8/10	3.8/6	3.8/6	3.8/6
毂螺纹无毂槽JS9	M4/10	M4/10	M4/10	M6/10	M6/10	M4/6	M4/6	M4/6
毂螺纹带毂槽JS9		M3/10	M3/10	M4/10				

手轮类型	HST11				
	7, 8	9, 10	11, 12	13 ... 15	16
钻孔 dH7					
毂槽JS9槽宽		3	4	5	5
销孔	3.8/12	3.8/12	3.8/12	4.8/12	4.8/12
毂螺纹无毂槽 JS9	M4/12	M4/12	M4/12	M6/12	M6/12
毂螺纹带毂槽 JS9		M3/12	M3/12	M4/12	

亮橙色是预订标记.

## 订购

### ■ 订货指南

下列的系统组件是必需的

模拟式位置指示器 S50/1  
模拟式位置指示器 S80/1

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

### ■ 订购表格

特征	订单数据	规格	补充
手轮类型	7	A HST7	
	8	HST8	
	11	HST11	
表面	B	B 无漆	
	CS	塑料涂层, 亚光黑	只在HST7情况下
		咨询其他	
钻孔直径	5.8	C 预钻孔	只在HST7, HST8情况下
	6.8	预钻孔	只在 HST11情况下
	...	6 ... 20 毫米, 1毫米为单位	见尺寸表, 直径d<最大
配合弹簧键槽	OP	D 无毂槽	
	JS9	松配合	根据德准DIN 6885/1 T1
	P9	紧配合	根据德准DIN 6885/1 T1
杆孔	OS	E 无销孔	
	...	直径 "l"/尺寸 "f" (例如 3.8/12)	见特殊加工的表格, 取决于手轮类型, 只有当毂槽为 "OP" 情况下, 只有当毂螺纹为 "ONG" 情况下
		咨询其他	
插孔螺纹	ONG	F 无毂螺纹	
	...	螺纹 "n"/尺寸 "f" (例如 M4/12)	见特殊加工的表格, 取决于手轮类型, 只有当销孔为 "OS" 情况下
		咨询其他	
扭转轮毂	OAN	G 无切削的毂	
		咨询其他	
位置显示器	PM	H 已安装位置指示器	需要单独订购一台位置指示器!
	PS	单独的位置指示器	需要单独订购一台位置指示器!

### ■ 订购关键



供货范围: HST...

附件在:  
盖板 AD

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)