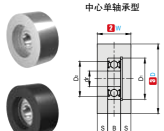
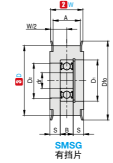


中心单轴承型·两端双轴承型

■产品特点: 轴承位于轮中心位置或两侧各一个。









订购编号示例

1 代号 SMS

SMS 无挡片

> - 2W - 3D - 15 - 30

- **3**D - **4**材料代码

■中心单轴承型

11代号		主要尺寸								轴承尺寸			材料规格有无		
	2 W	3 D	Dfo	S	Α	D ₁	D ₂	英寸	毫米	轴承型号	dr	В	Q	R	Г
SMS SMSG		20	25	2.5	5	13	11	-	4	69/5-2Z	5	4			Г
	9	25	30	2.5		13	11								Г
	10	25	30	2.5	6	15	13	19	-	69/6-2Z	6	5			Г
	11	25	30	3	7	15	13	-	6	69/6-2Z	6	5			Т
	11.5	25	30	3.25	7.5	15	13	25	-	69/6-2Z	6	5			Т
	14	30	35	4	9	19	16.5	31	-	69/8-2Z	8	6			Т
	15	30	35	4.5	- 11	19	16.5	- 37	10	69/8-2Z	8	6			Τ
	16	40	48	4		26	23			6000-2Z	10	8			Τ
	19	30	35	6.5	14	19	16.5	50	_	69/8-2Z	8	6			
		35	45	5.5		24	22			628-2Z	8	8			Т
		45	55	5		30	25			6200-2Z	10	9			Т
	22	35	45	7	17	26	23	-	15	6000-2Z	10	8			Т
		45	55	6.5		30	25			6200-2Z	10	9			Т
	26	40	48	9	21	26	23	75	-	6000-2Z	10	8			Γ
		45	55	8.5		30	25			6200-2Z	10	9			Γ
		50	58	8.5		30	25			6200-2Z	10	9			Т

■两端双轴承型

7 /N P		主要尺寸				适用同步节	节公称宽度	轴承尺寸			
11代号	2 W	3 D	Dfo	Α	D ₂	英寸	毫米	轴承型号	dr	В	
	_	15	17	- 5	7		4	67/5-2Z×2	5	2.5	
	9	20	25		9	1	4	67/6-2Z×2	6	3	
	11	15	17	7	7	_	6	67/5-2Z×2	5	2.5	
		20	25	′	9			67/6-2Z×2	6	3	
	11.5	15	17	7.5	7	25		67/5-2Z×2	5	2.5	
		20	25	7.5	9	25	_	67/6-2Z×2	6	3	
	15	20	25	11	11.8	37	10	68/6-2Z×2	6	5	
		25	30		14.4	37		68/8-2Z×2	8	5	
	19	25	32	14	14.4	50	-	68/8-2Z×2	8	5	
		30	35		14.4	50		68/8-2Z×2	8	5	
	22	25	32	17	14.4	_	15	68/8-2Z×2	8	5	
SMD SMDG		35	45		26	_		6000-2Z×2	10	8	
(仅有铝合金材质)	26	40	48	21	26	75	_	6000-2Z×2	10	8	
(*************************************		45	55		32	75		6201-2Z×2	12	10	
	27	60	70	22	32	- 20					
	32	45	55	27	32	100	25	6201-2Z×2			
		65	76		32				12	10	
	37	55	67	32	32	_	30				
		65	76		32						
	45	70	83	40	35	150	-	6202-2Z×2			
	49	60	70	44	35	_	40				
		70	83		35				15	11	
	58	60	70	53	35	-	50				
	59	70	83	54	35	200	-				

△ 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		
₩ 5	英坚	4 松村で鳴	主体	挡片	轴承	衣風处理	
	中心单轴承型	Q	铝合金	铝合金		本色阳极氧化处理	
SMS SMSG		R	45#	SPCC	<i>H</i> 53	四氧化三铁保护膜	
		S	45#	SPCC	钢	无电解镀镍	
SMD SMDG	两端双轴承型	Q	铝合金	铝合金		本色阳极氧化处理	