30 度梯形丝杠









■ 30 度梯形丝杠支座组件 固定端 方型

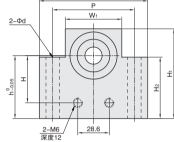


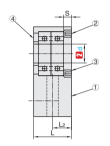
CAD 2D 3D

		Туре			
支座组件	支座组件	防转动固定件	小型位置显示器安	大型位置显示器安	
支持侧组件	固定侧	MACANIENCIT	装用固定件	装用固定件	
无	TPSK	TPSK-S	TPSK-CP	TPSK-LP	
有	TPSK-SET	TPSK-S-SET	TPSK-CP-SET	TPSK-LP-SET	

产品特点:可用于安装丝杠固定组件。

编号	零件名称	数量
1)	支座组件主体	1
2	深沟球轴承(已组装)	2
3	固定环(已组装)	1
4	轴环(附件)	1
	支座用螺帽	1
	紧定螺钉带螺钉套件	2





●代号	-	2 d
TPSK	-	12
TPSK-SET	-	12

订购编号示例

❶代号	2 d	W	H ₁	W ₁	Р	Н	H ₂	Н	Т	D	S	М	紧固螺帽 紧固扭矩 (N·M)
TPSK	8	51	47	25	38	30	35	20	22	6.5	5	8	4.9
	10	60	52	36	52	35	34	25	0.4	0.5	-	10	9.3
	12	69	57			40	39	30	24	8.5	5	12	13.7
	15	79	61	41	60				27	11.5	6	15	23.5

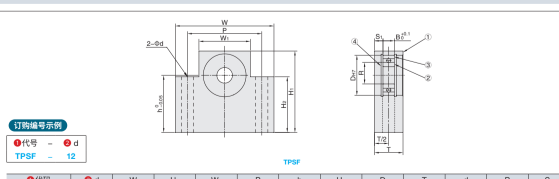
- ▲ 将梯形丝杠插入固定侧支座组件。
- ▲ 插入轴环后,临时紧固附带的紧固螺帽。以紧固扭矩的 1/3 紧固。 ▲ 此时,须将支持侧支座组件插入相反侧,固定后进行作业。
- △一边转动丝杠轴,一边紧固螺帽,以使整体动作流畅。
- △ 整体动作变流畅后, 以紧固扭矩完全固定。

■ 30 度梯形丝杠支座组件支撑端方型



编号	零件名称	数量			
1	支座组件主体	4			
2	深沟球轴承(已组装)	l l			
3	孔用挡圈(已组装)	2			
4	轴用挡圈 (附件)	1			

产品特点:可用于与固定端组合使用。



1代码	2 d	W	H ₁	W ₁	Р	h	H ₂	D	T	d	В	S ₁
TPSF 8 10 12 15	8	51	47	25	38	30	35	22	20	6.5	7	6.5
	10	69	52	36		35	34	26		8.5	8	6
	12	12	57	36 52	52	40	39	28				
	15	79	61	41	60	40	39	32		11.5	9	5.5