

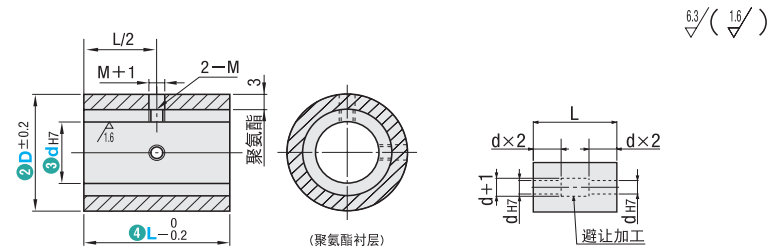
# 聚氨酯衬层滚轮

— 带螺纹型 —

Order 订货示例	型式 (1Type · 2D)	—	3d	—	4L
	RD-RMRSN30 RD-RMRAN40	—	8 10	—	30 25

Type	材质	表面处理 (衬层)	硬度
直柱型	芯材		
RD-RMRSN	SUS304	聚氨酯(自然色)	肖氏A90
RD-RMRAN	铝合金5056		
RD-RMR-SN	SUS304		
RD-RMR-AN	铝合金5056		肖氏A70
RD-RMRS-N	SUS304		
RD-RMRA-N	铝合金5056		

④将聚氨酯烧结在芯材外周上。



① L ≤ d × 3时, 从单一方向加工d孔。  
② L > d × 3时, 从两侧加工d孔, 形状如上图所示。有时可能没有避让加工。

型式 1Type	2D	3dh7 选择					4L 选择					M	
		8	10	12	15	20	25	30	40	50	100		
RD-RMRSN 标准聚氨酯A90/相当于SUS304 RD-RMRAN 标准聚氨酯A90/铝合金5056	20	8					15	20	25	30	40	50	M3
	25	8	10	12			15	20	25	30	40	50	
RD-RMR-SN 标准聚氨酯A70/相当于SUS304 RD-RMR-AN 标准聚氨酯A70/铝合金5056	35	10	12	15	20		20	25	30	40	50	M4	
	40	10	12	15	20		20	25	30	40	50		
RD-RMRS-N 标准聚氨酯A50/相当于SUS304 RD-RMRA-N 标准聚氨酯A50/铝合金5056	50		12	15	20	25		25	30	40	50	100	M5
	60		12	15	20	25	30		30	40	50	100	
	80		15	20	25	30			40	50	100		

④经时间迁移, 聚氨酯可能会变色, 但对特性等并无影响。



型式 (1Type · 2D) - 3d - 4L - (UDC)  
RD-RMRSN50 - 12 - 50 - UDC

Al ration	Code	Spec.
变更为制电性聚氨酯 (聚氨酯颜色: 深灰色)	UDC	将聚氨酯肖氏A90变更为制电性聚氨酯。 指定方法UDC 体积固有电阻率 2.1 × 10 <sup>8</sup> Ω · cm 表面电阻率 4.0 × 10 <sup>9</sup> Ω (温度30℃/湿度60%)

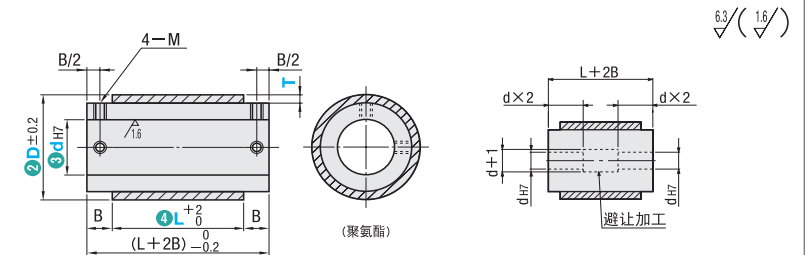
# 聚氨酯衬层滚轮

— 止动螺丝型 —

Order 订货示例	型式 (1Type · 2D)	—	3d	—	4L
	RD-RECUA40	—	15	—	50

Type	材质		硬度
	芯材	衬层	
RD-RECUS	SUS304	聚氨酯(自然色)	肖氏A90
RD-RECUA	铝合金5056		
RD-RECGS	SUS304		肖氏A70
RD-RECGA	铝合金5056		
RD-RECHA	铝合金5056		肖氏A50

④将聚氨酯烧结在芯材外周上。



① L + 2B ≤ d × 3时, 从单一方向加工d孔。  
② L + 2B > d × 3时, 从两侧加工d孔, 形状如上图所示。有时可能没有避让加工。

型式 1Type	2D	3dh7 选择					4L 选择					T	B	M		
		8	10	12	15	20	25	30	40	50	10				15	20
RD-RECUS 标准聚氨酯A90/相当于SUS304 RD-RECUA 标准聚氨酯A90/铝合金5056	20	8						15	20	25	30	40	50	3	8	M3
	25	8	10	12				15	20	25	30	40	50			
RD-RECGS 标准聚氨酯A70/相当于SUS304 RD-RECGA 标准聚氨酯A70/铝合金5056	30	8	10	12	15			15	20	25	30	40	50			M4
	35		10	12	15			20	25	30	40	50				
RD-RECHA 标准聚氨酯A50/铝合金5056	40		10	12	15			20	25	30	40	50	M5			10
	50			12	15			25	30	40	50	100				

④经时间迁移, 聚氨酯可能会变色, 但对特性等并无影响。

