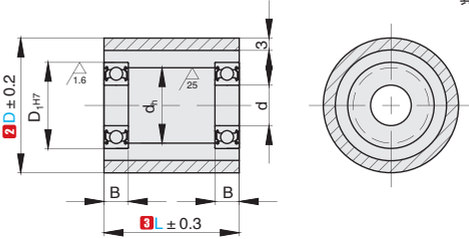




①代号	类型	M材质		硬度	轴承
		芯材	聚氨酯-树脂		
YESSN YEAN	轴承型	304	聚氨酯(自然色)	肖氏A90	钢
		铝合金			

▲特点:为低价的压入型配套了轴承。



其余^{6.3}/_R

YESSN/YEAN
轴承型

视角标准: 第一视角



①代号 - ②D - ③L - ④追加工代码
YESSN - D30 - L25 - UDC

型式		③L					d	d _{H7}	d _h	B	使用轴承
①代号	②D	25	30	40	50						
YESSN YEAN	25	20	25	30	40	50	6	15	10	5	RM69/6-2Z×2
	30	20	25	30	40	50	8	19	15	6	RM69/8-2Z×2
	35		25	30	40	50	10	22	18	6	R6900-2Z×2
	40		25	30	40	50	12	28	24	8	R6001-2Z×2
	50		25	30	40	50	15	32	28	9	R6002-2Z×2

▲该产品将聚氨酯压入芯材,因此,受偏差载荷的影响,聚氨酯部分可能会打滑,另外聚氨酯部分和芯材也可能错位。
▲经时间迁移,聚氨酯可能会变色,但对特性等并无影响。

聚氨酯可承受载荷(标准)

M材质	标准载荷N(kgf)	
	径向	轴向
聚氨酯	147(15)	242(25)

▲上述数值仅为参考标准,而非保证值。



⑤追加工代码	材质变更
①代号	UDC
详细说明	聚氨酯肖氏A90变更为制电性聚氨酯 (聚氨酯颜色:深灰色) 体积固有电阻率 $2.1 \times 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$ 表面电阻率 $4.0 \times 10^8 \Omega$ (温度 30°C /湿度60%)
指定方法	UDC