

# 聚氨酯减震材料

## 前端半球型·有孔型/无孔型 普通级

### 有孔型

代码	类型			材质	硬度	颜色
NBJ02	普通级	前端半球型	有孔型	聚氨酯	肖氏A95	自然色
NBJ03					肖氏A90	
NBJ01					肖氏A85	
NBJ04					肖氏A70	
NBJ05					肖氏A50	



有孔型的壁厚请参照下表。

### D公差

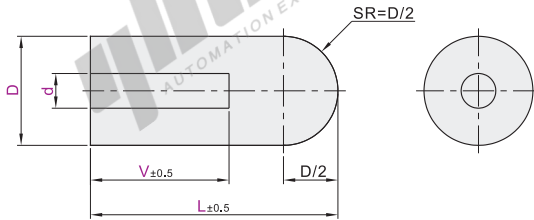
D	公差
8~40	±0.20
41~50	±0.30

### d公差

d	公差
30以下	±0.20
31~48	±0.50

### 壁厚条件

L	d
30<L	d≤D-3
30≥L	d≤D-5



当V=L时，则为通孔。

聚氨酯经时间的增长可能会产生变色，但对其特性等并无影响。



型号	最小单位0.5			
代码	D	L	d	V
NBJ02	8~15	8~60	2~12	4~50
NBJ03	16~20		4~18	
NBJ01	21~30		6~28	
NBJ04	31~40		6~38	
NBJ05	41~50		6~48	



型号	最小单位0.5			
代码	D	L	d	V
NBJ01	8~15 16~20	8~60	2~12 4~18	4~50

NBJ01—D17—L45—d10—V10



优惠价	数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价	



交货期	7
-----	---

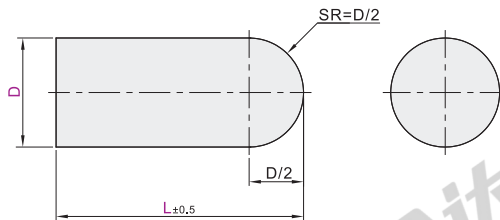
### 无孔型

代码	类型			材质	硬度	颜色
NBJ52	普通级	前端半球型	无孔型	聚氨酯	肖氏A95	自然色
NBJ53					肖氏A90	
NBJ51					肖氏A85	
NBJ54					肖氏A70	
NBJ55					肖氏A50	



### D公差

D	公差
8~40	±0.20
41~50	±0.30



聚氨酯经时间的增长可能会产生变色，但对其特性等并无影响。



型号	最小单位0.5	
代码	D	L
NBJ52	8~15	8~60
NBJ53	16~20	
NBJ51	21~30	
NBJ54	31~40	
NBJ55	41~50	



型号	最小单位0.5	
代码	D	L
NBJ51	8~15 16~20	8~60

NBJ51—D17—L45



优惠价	数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价	



交货期	7
-----	---