

# 聚氨酯减震材料

## 前端半球型·有孔型/无孔型 普通级

减震防护类

G3

### 有孔型

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



有孔型的壁厚请参照下表。

### D公差

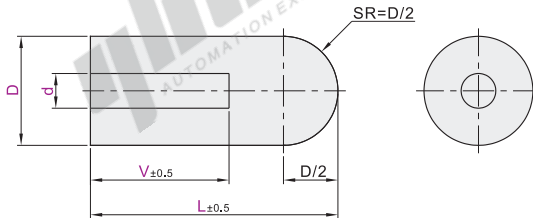
D	公差
8~40	±0.20
41~60	±0.30
61~100	±0.40

### d公差

d	公差
30以下	±0.20
31~48	±0.50

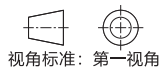
### 壁厚条件

L	d
30<L	d≤D-3
30≥L	d≤D-5



当有孔型(NBJ01/02/03/04/05)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		2~12	
NBJ03	16~20		4~18	
NBJ01	21~30	8~60	6~28	4~50
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	8~60	2~12	4~50
	16~20		4~18	
			6~28	
			6~38	
			6~48	

NBJ01—D17—L45—d10—V10



优惠价	
数量	1~19 20~
价格	100% 另行报价

未税价(元)



交货期
7

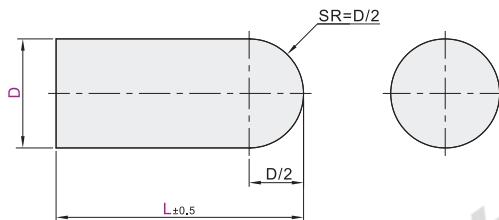
### 无孔型

代码	类型			材质	硬度	颜色
NBJ51	普通级	前端半球型	无孔型	聚氨酯	肖氏A85	自然色



### D公差

D	公差
8~40	±0.20
41~60	±0.30
61~100	±0.40



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
NBJ51	8~15	8~60
	16~20	
	21~30	
	31~40	
	41~50	



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

NBJ51—D17—L45



优惠价	
数量	1~19 20~
价格	100% 另行报价

未税价(元)



交货期
7