

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					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

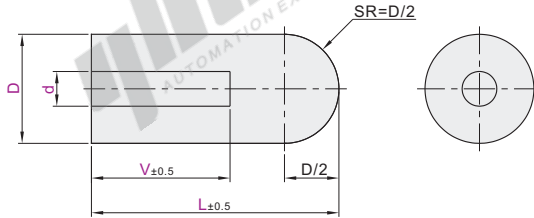
D	公差
8~40	±0.20
41~60	±0.30
61~100	±0.40

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 16~20	8~60	2~12 4~18	4~50



优惠价	数量	1~19	20~
未税价(元)	价格	100%	另行报价



交货期
7

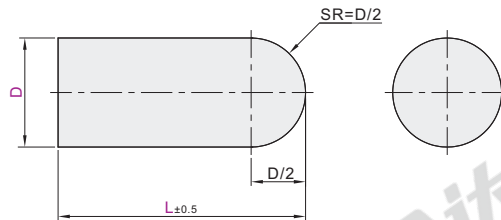
无孔型

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



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
NBJ52	8~15	
NBJ53	16~20	
NBJ51	21~30	8~60
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



优惠价	数量	1~19	20~
未税价(元)	价格	100%	另行报价



交货期
7