

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
NBJ01	普通级	前端半球型	有孔型	聚氨酯	肖氏A85	自然色

有孔型的壁厚请参照下表。

D公差

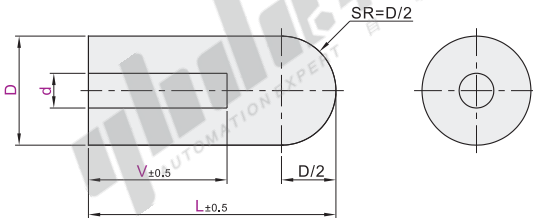
D	公差
8~40	±0.20
41~60	±0.30
61~100	±0.40

d公差

d	公差
30以下	±0.20
31~48	±0.50

壁厚条件

L	V
30<L	V≤D-3
30≥L	V≤D-5



当有孔型(NBJ01)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。



视角标准: 第一视角

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	
	21~30		6~28	
	31~40		6~38	
	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 8~60	2~12 4~18	4~50 4~50

NBJ01—D17—L45—d10—V10



● 优惠价
数量 1~19 | 20~
价格 100% | 另行报价

未税价(元)



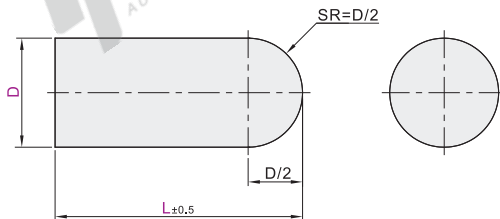
交货期
7

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。



视角标准: 第一视角

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 16~20	8~60 8~60

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