

## 德国BAUER碟簧,蝶形垫片,碟形弹片,碟形垫圈,叠簧

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 德国BAUER碟簧,蝶形垫片,碟形弹片,碟形垫圈,叠簧   |
| 公司名称 | 天津元象国际贸易有限公司重庆服务处             |
| 价格   | 3.00/片                        |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 重庆市九龙坡区杨家坪直港大道199号珠江花园11栋17-2 |
| 联系电话 | 023-68473959-601 13678473079  |

## 产品详情

德国Bauer公司创立于西元1888年，至今已有120年以上制造碟形弹簧的经验。我司是德国Bauer在中国的唯一代理商，价格优惠，库存充裕！

### BAUER盘型弹簧 (Bauer Disc Spring)

标准：DIN2092和DIN2093

尺寸：1.机械用系列：外径6mm~250mm；轴承用系列：外径9.8mm~358mm

标准材料：CK67和51CrV4 另特殊材料：耐腐蚀、耐高温、抗磁。

产品特征：未经过抛丸处理，合理压缩行程下，寿命超过百万次。

表面处理：磷酸处理后加润滑油或涂蜡。如需特殊表面处理请与本公司研讨。

### 设计说明

F=单片负荷 t=厚度 S=单片行程 n=同向堆叠法数量

lo=单片自由高 i=反向堆叠法数量 Lo=组合总高度

a. 同向堆叠法的负荷与行程计算：负荷 $F=nF$  行程 $S=S$  总组合高度 $Lo=lo+(n-1)t$

b. 反向堆叠法的负荷与行程计算：负荷 $F=F$  行程 $S=iS$  总组合高度 $Lo=i.lo$

c. 同反向叠法的负荷与行程计算：负荷 $F=nF$  行程 $S=iS$  总组合高度 $L_o=i[l_o+(n-1)t]$