



## 钢丝网垫

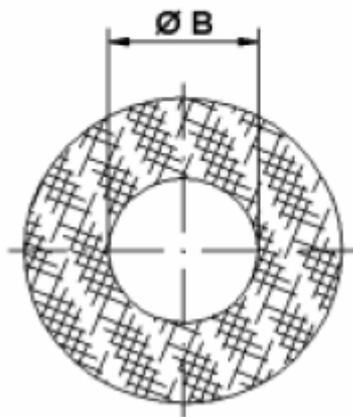
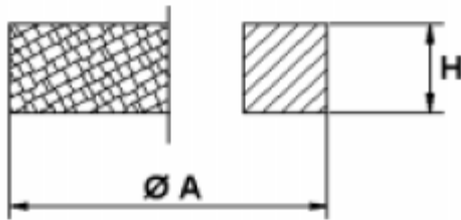
### 描述

由18/8 钢网制成的全金属弹性元件。  
广泛的负载范围内，弹簧刚度递增，且固有频率固定。该元件不蠕变，具有优秀的抗油、抗溶剂、防水、抗化学剂以及抗极端温度的能力。

防振垫也可由AISI 316不锈钢丝及其他特殊材料制成。

### 特征

固有频率：15-20 Hz  
最大激励振幅：0.3 mm  
衰减率：15-20%  
放大系数：<4  
动态过载：5 g  
温度范围：-90°C至+300°C



型号	负载范围 daN (≈kg)
Vi 166B	20-250
MC 345	100-1500
CH 281	1000-3000
CH 283	2000-7000

### 应用

所有重型装置、燃气涡轮、海上居住舱模块等的隔振。

对冲床、动力压力机等高动力（冲力）的保护。  
作为“阻尼器”，对悬吊船舶设备非常有用，如辅助发动机。

型号	A	B	C	D
Vi 166B	55	16	18	15
MC 345	72	34	19	21
CH 281	120	34	43	21
CH 283	160	70	43	21