

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**1 OVALER FLANSCH UND NABE MIT INNENGEWINDE**

Stahl verzinkt.

**2 KÖRPER SCHWINGUNGSDÄMPFER**

Gummi NR, schwarz  
Härte 40 und 60 Shore A ±5.

**3 FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

DVG Schwingungsdämpfer werden grundsätzlich in Kombination mit DVI Schwingungsdämpfer verwendet, um elektrische Paneele vor umliegenden Vibrationen zu schützen (Abb.1).

Speziell geeignet für den Einsatz bei Ventilatoren oder anderen an der Wand montierten vibrierenden Maschinen.

Sie können zur Unterstützung von Rohren oder an der Decke montierter Maschinen dienen (Abb. 2).

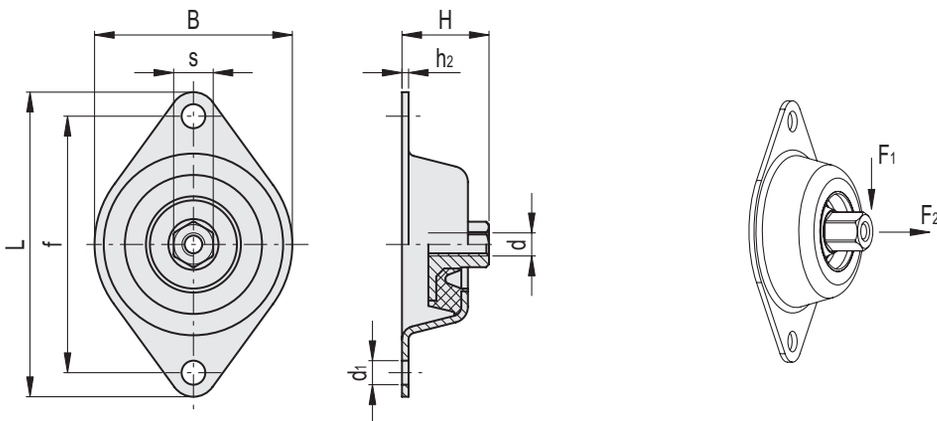
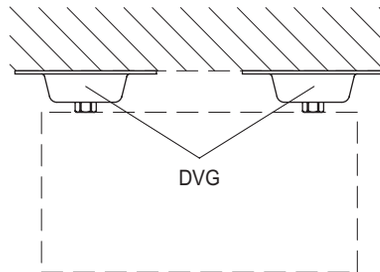
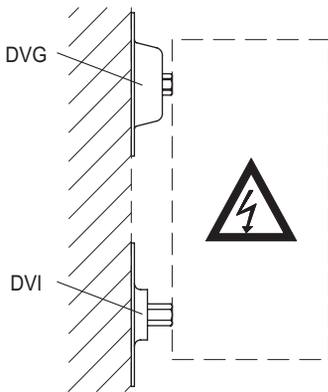
**7 SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

Ausführung mit NR Naturkautschuk mit unterschiedlicher Härte.



Abb.1

Abb. 2



Code	Artikelnummer	B	L	H	d	d1	h2	s	f	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
436001	DVG-M8-A-40	75	114	33	M8	9	2.5	15	96	80	800	213
436006	DVG-M8-A-60	75	114	33	M8	9	2.5	15	96	200	1800	213