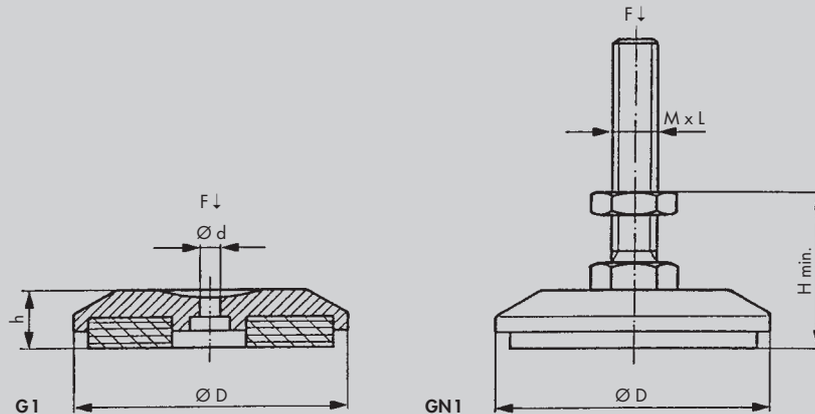


## Schwingungsdämpfer Typ G1/GN1

### Anti-Vibration-Mounting Type G1/GN1



Typ Type	Art. Nr. Art. no	M x L	Ø D	Ø d	H min.	h	F max kg	Gewicht Weight in kg
G1-80	250 100 80	–	80	6	–	18	250	0.13
G1-130	250 101 30	–	130	6	–	22	800	0.47
GN1-80	251 100 80	M 12 x 80	80	6	30	18	250	0.21
GN1-80	251 100 81	M 16 x 120	80	6	34	18	250	0.35
GN1-130	251 101 30	M 20 x 120	130	6	43	22	800	0.81

Die RESATEC Schwingungsdämpfer Typ G1/GN1 bestehen aus einem Aluminium-Gussdeckel mit aufgeleimter Sylomer-Körperschalldämmplatte. Das zusätzliche Nivelliersystem mit verzinkter Schraube ist mit dem Deckel verbunden und frei drehbar. Ein Gefälle von ca. 5° kann problemlos aufgenommen werden. Die Typen G1/GN1 haben eine Eigenfrequenz von 15–25 Hz im Belastungsbereich.

**Einsatzgebiet:** Schwingungs- und Körperschallisolierende Lagerung von Ventilatoren, Klimageräten, Haushaltsmaschinen, Handlunggeräten, Transportanlagen, Pumpen und dergleichen.

The RESATEC Anti-Vibration-Mounting Type G1/GN1 is made of an aluminium cast cover with a sylomer-anti-vibration and noise limiting plate. The additional levelling system with a zinc plated bolt is connected to the cover and free turnable. The system can take up a 5° angle for base correction. The types G1/GN1 have a natural frequency of 15–25 Hz within the recommended loading range.

**Applications:** Anti-vibration and noise dampening suspensions for ventilators, air conditioners, conveying and handling systems, household appliances, pumps, compressors etc.