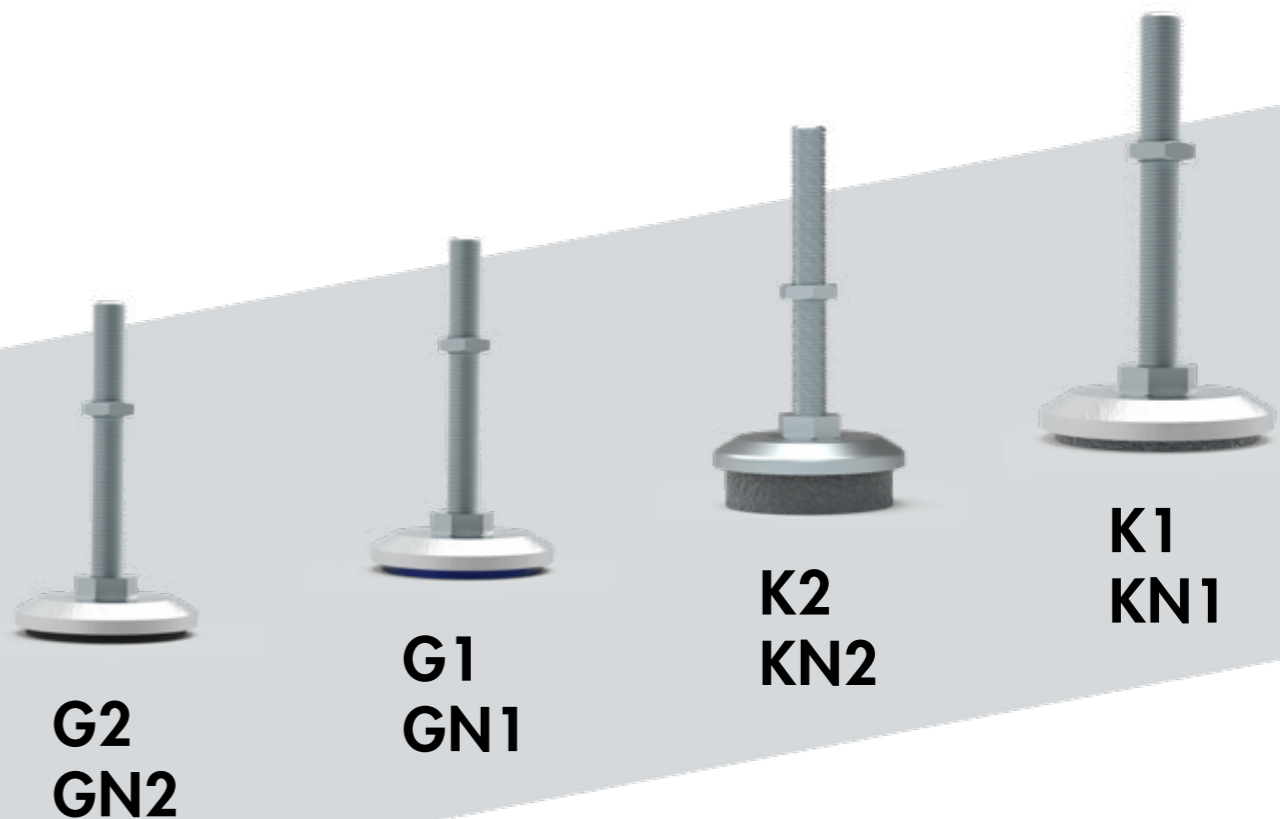


SCHWINGUNGSDÄMPFER ANTI-VIBRATION DAMPER

VD
G1/GN1
G2/GN2
K1/KN1
K2/KN2



VD



ANTRIEBSELEMENTE

SCHWINGUNGSÄMPFER TYP VD

ANTI-VIBRATION DAMPER TYPE VD

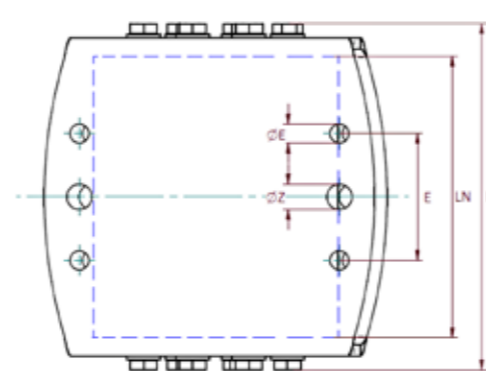
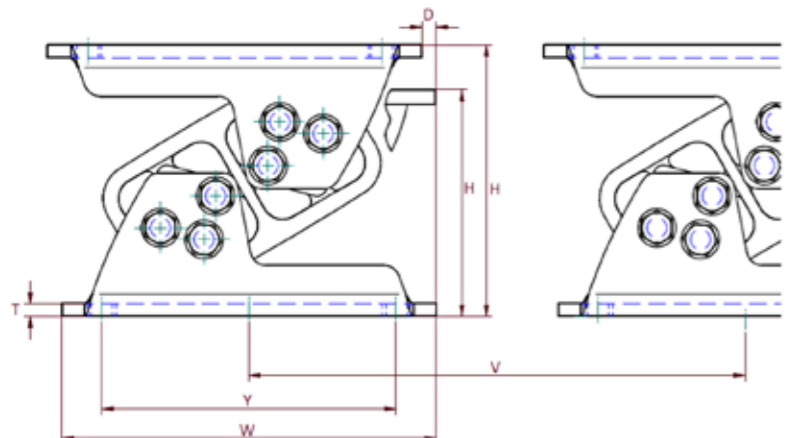
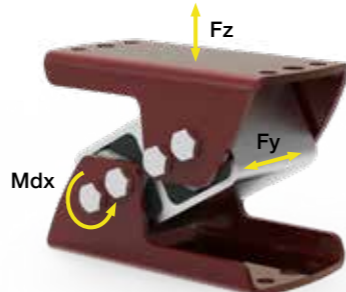


RESATEC SCHWINGUNGSÄMPFER TYP VD:

Die RESATEC Schwingungsdämpfer Typ VD sind vorwiegend für die überkritische Isolation geeignet. Der grosse Federweg ergibt eine weiche Lagerung und somit eine kleine Eigenfrequenz. Die Erregerfrequenz kann amplitudenabhängig bis 50Hz betragen. Das Frequenzverhältnis von der Eigenfrequenz zur Erregerfrequenz soll mindestens 1:1,4 sein. Der Schwingungsdämpfer kann auf Zug, Druck und Schub belastet werden.

RESATEC ANTI-VIBRATION MOUNTS TYPE VD:

RESATEC anti-vibration mounts type VD are mainly suitable for supercritical isolation. The large spring travel results in a soft bearing and thus a small natural frequency. The excitation frequency can be up to 50Hz depending on the amplitude. The frequency ratio of the natural frequency to the excitation frequency should be at least 1:1.4. The vibration damper can be loaded in tensile, pressure and shear.



Abmasse/Material/dimensions/material

| Typ type | Art. Nr. art. no. | H | | D | | W | B | LN | T | E | $\varnothing E$ ± 0.2 | $\varnothing Z$ ± 0.2 | Y | V | Gewicht weight |
|-------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|---|----|------------------------------|------------------------------|-----|-----|-------------------|
| | | unbelastet unloaded | max. Last max. load | unbelastet unloaded | max. Last max. load | | | | | | | | | | |
| VD 5 – 60 | 581 005 02 | 97 | 83 – 79 | 1.6 | –3.7 bis –4.1 | 150 | 84 | 60 | 4 | 40 | 9 | 11 | 120 | 185 | 1.4 |
| VD 6 – 80 | 581 006 02 | 128.5 | 108 – 104 | 1.25 | –6.0 bis –6.5 | 176 | 126 | 80 | 5 | 50 | 11 | 13.5 | 150 | 210 | 3.6 |
| VD 7 – 110 | 581 007 02 | 162 | 138 – 134 | 22.5 | 14 – 12 | 220 | 158 | 110 | 6 | 80 | 13.5 | 18 | 170 | 255 | 6.6 |
| VD 8 – 120 | 581 008 01 | 170 | 138 – 135 | 9 | 2 – 0 | 235 | 179 | 120 | 6 | 90 | 13 | 18 | 185 | 260 | 8.5 |
| VD 8 – 200 | 581 008 03 | 170 | 138 – 135 | 9 | 2 – 0 | 235 | 259 | 200 | 6 | 90 | 13 | 18 | 185 | 260 | 14.1 |

Material

Gehäuse: Aluminium
Innenprofil: Aluminium
Support: Stahl mit Pulverlackierung

Material

housing: Aluminium
core profile: Aluminium
support: steel with powder coating

Belastungswerte/load values, max. Einsatzparameter/capacity limits

| Typ type | Art. Nr. art. no. | Belastung/load | | | Eigenfrequenz fe/ natural frequency fe | | | kinetische Energieaufnahme kinetic energy absorption |
|-------------|----------------------|----------------|-------|-----|---|---------|-----|---|
| | | Fz | Mdx | Fy | min. Fz | max. Fz | | |
| VD 5 – 60 | 581 005 02 | 700 | 2000 | 69 | 325 | 6.8 | 4.6 | 96 |
| VD 6 – 80 | 581 006 02 | 1200 | 3800 | 170 | 515 | 5.9 | 3.9 | 240 |
| VD 7 – 110 | 581 007 02 | 2200 | 6100 | 350 | 735 | 5.2 | 3.6 | 490 |
| VD 8 – 120 | 581 008 01 | 3500 | 11000 | 570 | 865 | 4.5 | 3.8 | 790 |
| VD 8 – 200 | 581 008 03 | 6300 | 19000 | 950 | 1080 | 4.5 | 3.8 | 1320 |

SCHWINGUNGSÄMPFER TYP G1/GN1 G2/GN2

ANTI-VIBRATION DAMPER TYPE G1/GN1 G2/GN2



G1/GN1



G2/GN2

RESATEC SCHWINGUNGSÄMPFER

TYP G1/GN1 UND G2/GN2

Der RESATEC Schwingungsdämpfer Typ G1/GN1 beziehungsweise G2/GN2 besteht aus einem Aluminium-Gussdeckel und

G1/GN1: Einer aufgeleimten blauen Sylomer-Dämpfplatte und ist vorwiegend zur Lagerung von Ventilatoren, Klimageräten, Haushaltsmaschinen, Handling-Geräte, Transportanlagen, Pumpen, kleinen Kompressoren und Flüssigkeitstanks als Körperschall-Isolation und als Aktiv-Isolation geeignet.

G2/GN2: Einer öl- und benzinbeständigen aufgeleimten schwarzen NBR-Dämpfplatte mit erhöhter Lagerungsstabilität zur Lagerung von leichten Werkzeugmaschinen, Montageautomaten, Geräte in Garagen und Anlagen in Produktionsstrassen als Körperschall-Isolation und als Aktiv-Isolation geeignet.

Der Gussdeckel kann in der Variante G1/G2 direkt auf Druck belastet werden. In der Variante GN1/GN2 ist eine frei drehbare Schraube zur stufenlosen Nivellierung vorhanden. Bodenunebenheiten können bis zu $\pm 5^\circ$ kompensiert werden.

RESATEC VIBRATION DAMPER

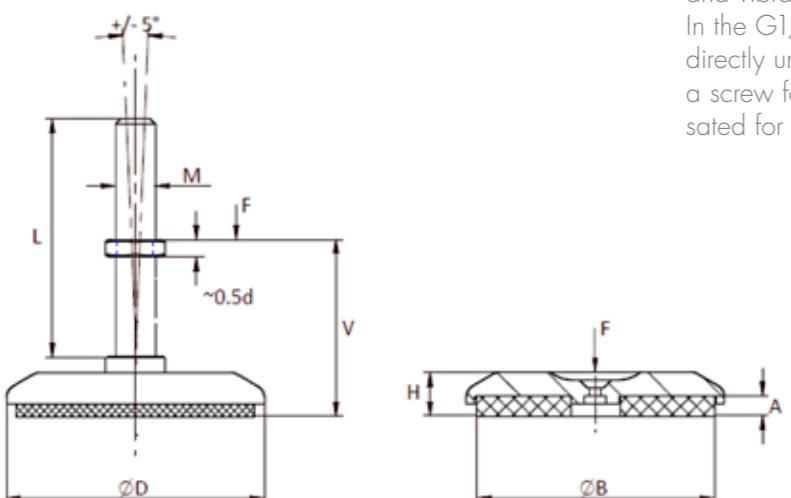
TYPE G1/GN1 AND G2/GN2

The RESATEC vibration damper type G1/GN1 respectively G2/GN2 consists of an aluminum cast cover and

G1/GN1: A glued-on blue Sylomer cushioning plate and is mainly suitable for the mounting of fans, air conditioners, household machines, handling equipment, transport systems, pumps, small compressors and liquid tanks as isolation of structure-borne noise and vibrations.

G2/GN2: An oil and gasoline resistant glued-on black NBR cushioning plate with increased bearing stability suitable for the mounting of light tool machines, automatic assembly machines, equipment in garages and equipment in production lines as isolation of structure-borne noise and vibrations.

In the G1/G2 variant, the cast cover can be loaded directly under pressure. In the GN1/GN2 version, there is a screw for levelling. Uneven surfaces can be compensated for up to $\pm 5^\circ$.



Abmasse, Belastungswerte und Material/dimensions, load values and material

| Typ type | Art. Nr. art. no. | Last load | Eigenfrequenz fe natural frequency fe | Last load | \varnothing D | M | L | V | H | A | B | Gewicht weight |
|----------------------|----------------------|--------------|--|--------------|-----------------|-----|-----|----------|----|----|------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | kg |
| G1 – 80 | 250 100 80 | 50 – 250 | 26 – 15 | 1.75 | 80 | – | – | – | 18 | 10 | ~70 | 0.13 |
| G1 – 130 | 250 101 30 | 150 – 800 | 26 – 15 | 1.75 | 130 | – | – | – | 22 | 10 | ~120 | 0.47 |
| GN1 – 80 M12×80 | 251 100 80 | 50 – 250 | 26 – 15 | 1.75 | 80 | M12 | 80 | 32 – 90 | 18 | 10 | ~70 | 0.21 |
| GN1 – 80 M16×120 | 251 100 81 | 50 – 250 | 26 – 15 | 1.75 | 80 | M16 | 120 | 38 – 129 | 18 | 10 | ~70 | 0.35 |
| GN1 – 130 M20×120 | 251 101 30 | 150 – 800 | 26 – 15 | 1.75 | 130 | M20 | 120 | 45 – 129 | 22 | 10 | ~120 | 0.81 |

Abmasse, Belastungswerte und Material/dimensions, load values and material

| Typ type | Art. Nr. art. no. | Last load | Eigenfrequenz fe natural frequency fe | Last load | \varnothing D | M | L | V | H | A | B | Gewicht weight |
|----------------------|----------------------|--------------|--|--------------|-----------------|-----|-----|----------|------|---|------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | kg |
| G2 – 80 | 250 200 80 | 200 – 800 | 20 – 16 | 1.75 | 80 | – | – | – | 16.5 | 8 | ~70 | 0.13 |
| G2 – 130 | 250 201 30 | 600 – 2200 | 21 – 15 | 1.75 | 130 | – | – | – | 20 | 8 | ~120 | 0.48 |
| GN2 – 80 M12×80 | 251 200 80 | 200 – 800 | 20 – 16 | 1.75 | 80 | M12 | 80 | 30 – 88 | 16.5 | 8 | ~70 | 0.22 |
| GN2 – 80 M16×120 | 251 200 81 | 200 – 800 | 20 – 16 | 1.75 | 80 | M16 | 120 | 36 – 127 | 16.5 | 8 | ~70 | 0.35 |
| GN2 – 130 M20×120 | 251 201 30 | 600 – 2200 | 21 – 15 | 1.75 | 130 | M20 | 120 | 43 – 127 | 20 | 8 | ~120 | 0.84 |

Material

G1/GN1: blaues Dämpfungskissen aus Sylomer®/Elastomer auf PUR-Basis
Temperaturbereich – 30°C bis 70°C

G2/GN2: schwarzes Dämpfungskissen aus NBR
Temperaturbereich – 25°C bis 70°C

Gussdeckel aus EN-AC-47000,
Schraube DIN 933 ISO 4017 Stahl 8,8 galvanisch verzinkt
6kt-Mutter DIN 439 B ISO 4035 Stahl 8,8 galvanisch verzinkt

Material

G1/GN1: blue resilient pad made in Sylomer®/elastomer PUR-based
temperatur range – 30° until 70°C

G2/GN2: black resilient pad made in NBR
temperatur range – 25°C until 70 °C

top cast cover made EN-AC-47000
screw DIN 933 ISO 4017 steel 8.8 galvanised
hex-nut DIN 439 ISO 4035 steel 8.8 galvanised

SCHWINGUNGSÄMPFER TYP K1/KN1 K2/KN2

ANTI-VIBRATION DAMPER TYPE K1/KN1 K2/KN2



K1/KN1



K2/KN2

RESATEC SCHWINGUNGSÄMPFER

TYP K1/KN1 UND K2/KN2:

Der RESATEC Schwingungsdämpfer Typ K besteht aus einem Aluminium-Gussdeckel und einem aufgeleimten rostbeständigen Stahldrahtkissen. Damit ist dieser Dämpfer ölbeständig und Wärme wird ohne Stau abgeführt.

Der Typ **K1/KN1** eignet sich als Aktiv-Isolation mit hoher Stabilität für die Lagerung von Werkzeugmaschinen mit hoher Drehzahl und kleiner Schwingamplitude wie Fräsmaschinen, Drehbänke, Bohrmaschinen, Richtbänke, Schraubenkompressoren oder hydraulischen Pressen.

Der Typ **K2/KN2** ist weicher, hat somit eine kleinere Eigenfrequenz und eignet sich als Aktiv-Isolation für die Lagerung von Werkzeugmaschinen mit geringer Erregerfrequenz und grosser Bewegung wie Exzenterpressen, Kolbenkompressoren und Stanzmaschinen. Als Passiv-Isolation eignet sich der Typ K2/KN2 für die Lagerung von Läppmaschinen, Druckwalzen, Schleifmaschinen, Transformatoren und als Fundamentlagerung.

In der Variante **KN1/KN2** ist eine Schraube zur stufenlosen Nivellierung vorhanden. Bodenunebenheiten können bis zu $\pm 5^\circ$ kompensiert werden.

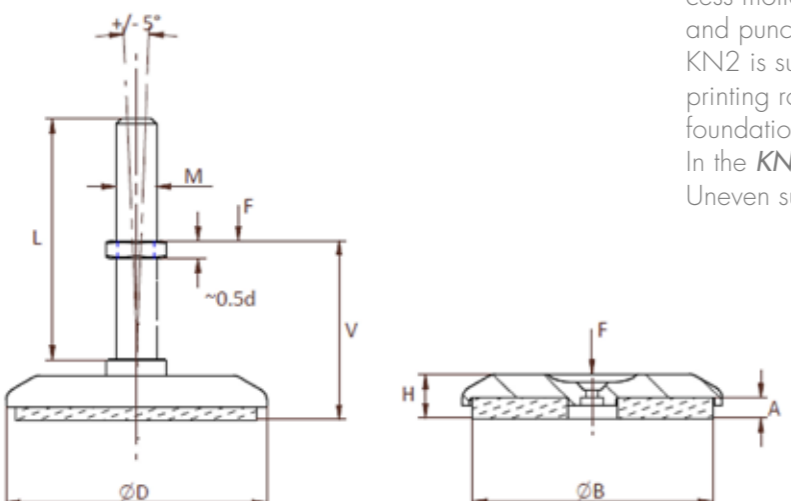
RESATEC VIBRATION DAMPER

TYPE K1/KN1 AND K2/KN2:

The RESATEC vibration damper type K consists of a cast aluminum cover and a glued-on rust-resistant steel wire cushion. As a result, this damper is oil resistant and heat is dissipated without accumulation. Type **K1/KN1** is suitable as active isolation with high stability for the mounting of tool machines with high speed and small vibration amplitude such as milling machines, lathes, drilling machines, straightening benches, screw compressors or hydraulic presses.

Type **K2/KN2** is softer, thus has a lower natural frequency and is suitable as active isolation for the mounting of machine tools with low excitation frequency and large process motion such as eccentric presses, piston compressors and punching machines. As passive insulation, type K2/KN2 is suitable for the mounting of lapping machines, printing rollers, grinding machines, transformers and as foundation mounting.

In the **KN1/KN2** variant, a screw is provided for leveling. Uneven surfaces can be compensated up to $\pm 5^\circ$.



Abmasse, Belastungswerte und Material/dimensions, load values and material

| Typ type | Art. Nr. art. no. | Last load | Eigenfrequenz fe natural frequency fe | Last load | ØD | M | L | V | H | A | B | Gewicht weight |
|------------------------|----------------------|--------------|--|--------------|-----|-----|-----|----------|----|----|------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | kg |
| K1 – 80 | 250 300 80 | 100 – 1300 | 24 – 20 | 2.1 | 80 | – | – | – | 19 | 10 | ~70 | 0.19 |
| K1 – 130 | 250 301 30 | 400 – 2700 | 21 – 18 | 2.1 | 130 | – | – | – | 23 | 10 | ~120 | 0.65 |
| K1 – 170 | 250 301 70 | 1500 – 7000 | 35 – 28 | 2.1 | 170 | – | – | – | 30 | 10 | ~155 | 3.3 |
| KN1 – 80 M16 × 120 | 251 300 80 | 100 – 1300 | 24 – 20 | 2.1 | 80 | M16 | 120 | 35 – 125 | 19 | 10 | ~70 | 0.4 |
| KN1 – 130 M20 × 120 | 251 301 30 | 400 – 2700 | 21 – 18 | 2.1 | 130 | M20 | 120 | 45 – 130 | 23 | 10 | ~120 | 1 |

Abmasse, Belastungswerte und Material/dimensions, load values and material

| Typ type | Art. Nr. art. no. | Last load | Eigenfrequenz fe natural frequency fe | Last load | ØD | M | L | V | H | A | B | Gewicht weight |
|------------------------|----------------------|--------------|--|--------------|-----|-----|-----|----------|----|----|------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | kg |
| K2 – 80 | 250 400 80 | 100 – 1300 | 14 – 12 | 2.1 | 80 | – | – | – | 27 | 19 | ~70 | 0.27 |
| K2 – 130 | 250 401 30 | 400 – 2700 | 14 – 12 | 2.1 | 130 | – | – | – | 31 | 18 | ~120 | 0.92 |
| K2 – 170 | 250 401 70 | 1500 – 7000 | 22 – 20 | 2.1 | 170 | – | – | – | 41 | 20 | ~155 | 3.72 |
| KN2 – 80 M16 × 120 | 251 400 80 | 100 – 1300 | 14 – 12 | 2.1 | 80 | M16 | 120 | 45 – 140 | 27 | 19 | ~70 | 0.48 |
| KN2 – 130 M20 × 120 | 251 401 30 | 400 – 2700 | 14 – 12 | 2.1 | 130 | M20 | 120 | 50 – 140 | 31 | 18 | ~120 | 1.30 |

Material

Dämpfungskissen aus gestricktem und gepresstem CR-Ni Stahldraht
Temperaturbereich –25 °C bis 300 °C
Gussdeckel K-80 und K-130 aus EN-AC-47000
Gussdeckel K-170 aus EN-GJS-400/Pulverlackbeschichtung
Schraube DIN 933 ISO 4017 Stahl 8,8 galvanisch verzinkt
6kt-Mutter DIN 439 B ISO 4035 Stahl 8,8 galvanisch verzinkt

Material

resilient pad made in knitted and pressed chromium-nickel steel wire
temperature range –25 °C until 300 °C
top cast cover K-80 and K-130 made in EN-AC-47000
top cast cover K170 made in EN-GJS-400/powder coating
screw DIN 933 ISO 4017 steel 8.8 galvanised
hex-nut DIN 439 ISO 4035 steel 8.8 galvanised

PRODUKTÜBERSICHT

AUSZUG

Antriebsscheiben

Keilriemenscheiben | Flachriemenscheiben | Schwungscheiben | Gitterscheiben | Zahnriemenscheiben
Gummierte Scheiben | Geteilte Scheiben | Aluminium Scheiben



Antriebstechnik Zubehör

TaperLock Spannbuchsen | Motorspannsysteme | Industrieriemen | Antriebsriemen Messtechnik | Gummifederelemente | Schwingelemente | Spannelemente | Fundamentklötze | Wellen und Walzen



Neugierig geworden?

Weitere Informationen auf www.luetgert-antriebe.de

