

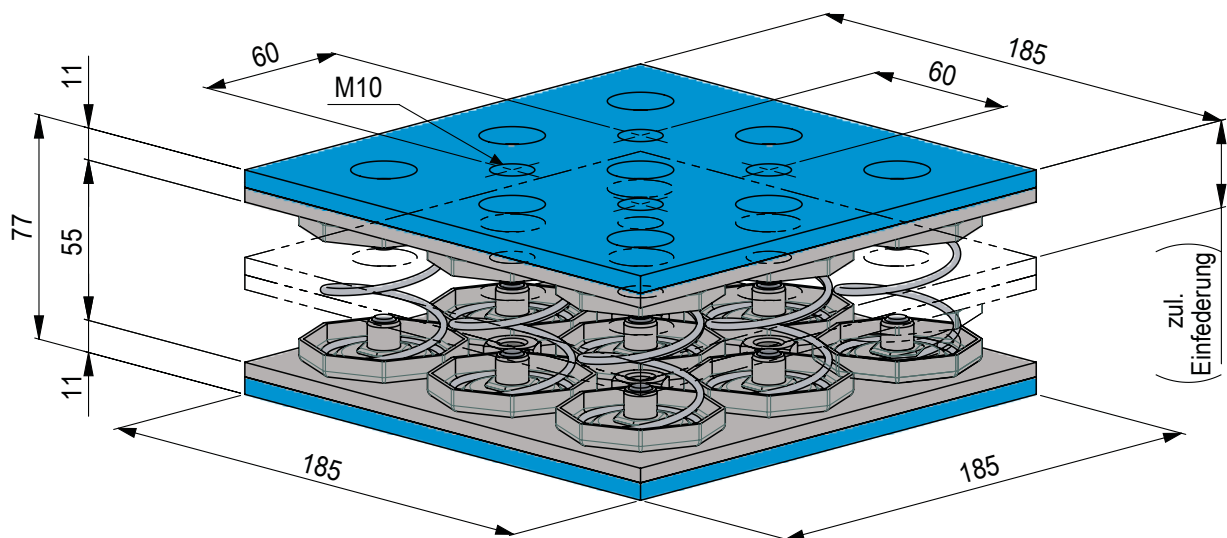
ISOFED®-SMALL-NINE

Einsatzbereiche

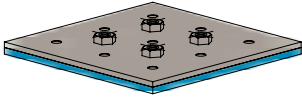
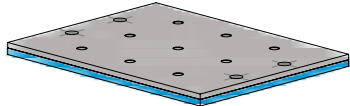
Das **ISOFED®-SMALL** Programm wird eingesetzt für die Schwingungs- und Körperschalldämmung von haustechnischen Anlagen und Maschinen wie Monoblock-Anlagen, Kältemaschinen, Rückkühler, Wärmepumpen, Notstromaggregate, IT-Datenserver, Pumpen etc.

Spezifikationen

| | |
|-------------------|---|
| Typ | ISOFED®-SMALL-NINE |
| Korrosionsschutz | Edelstahl rostfrei A2 |
| Anwendungsbereich | Innen und Aussen |
| Vorspannung | Auf Anfrage |
| Dämpfung | Auf Anfrage mit zusätzlicher Dämpfung |
| Ausführung | Inklusive verschraubter Kopfplatte oben und unten |



Zubehör und Ergänzungen

| Kopfplatte | Fussplatte mit Verankerungslöchern |
|---|--|
|  |  |
| Seite 24 | Seite 24 |

| Produkte Bezeichnung | Federrate | Zulässige Einfeldung ⁽¹⁾ | Eigenfrequenz ⁽²⁾ | Zulässige Auflast ⁽¹⁾ | |
|----------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | daN | kN |
| ISOFED®-SMALL-NINE-1 | 16.0 | 20 | 3.5 | 32.0 | 0.32 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-2 | 20.6 | 20 | 3.5 | 41.2 | 0.41 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-3 | 34.1 | 20 | 3.5 | 68.2 | 0.68 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-4 | 56.8 | 20 | 3.5 | 113.6 | 1.14 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-5 | 100.5 | 20 | 3.5 | 201.1 | 2.01 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-6 | 149.2 | 20 | 3.5 | 298.4 | 2.98 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-7 | 202.6 | 20 | 3.5 | 405.2 | 4.05 |
| ISOFED®-SMALL-NINE-8 | 339.0 | 20 | 3.5 | 678.1 | 6.78 |

(1) Bei stark dynamischen Lasten ist die statische Einfeldung zu reduzieren

(2) Eigenfrequenz bei zulässiger Einfeldung durch Gewichtskraft