

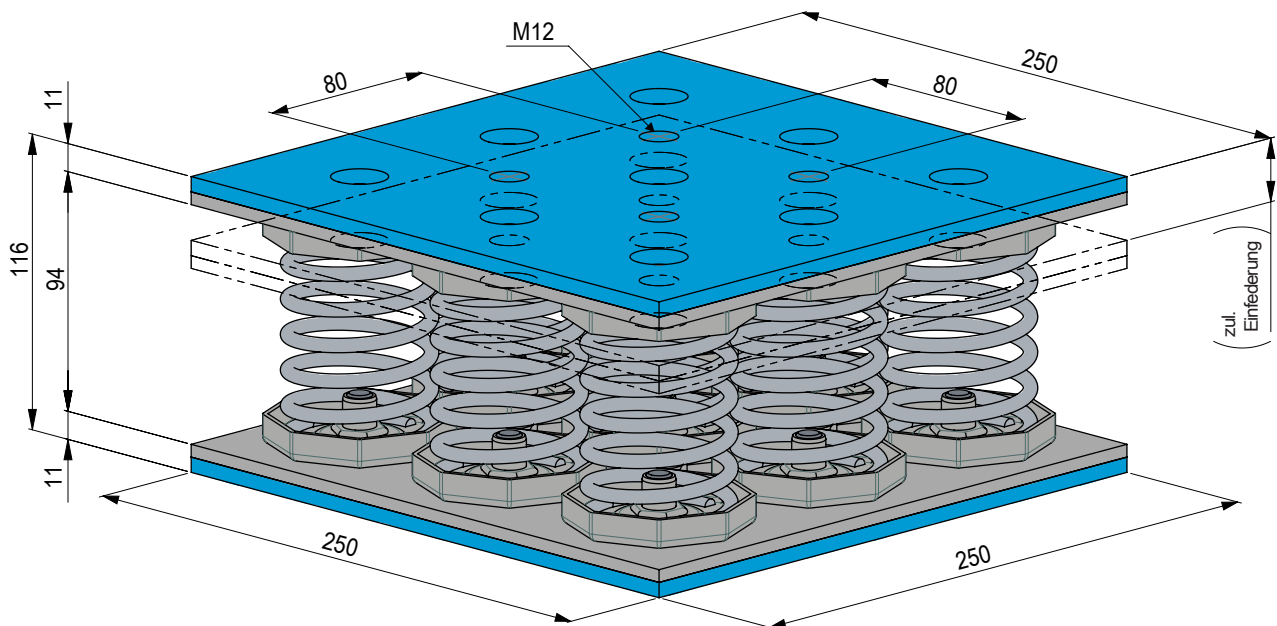
ISOFED®-BIG-NINE

Einsatzbereiche

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

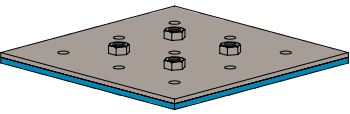
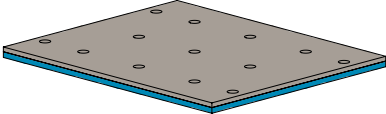
Spezifikationen

Typ	ISOFED®-BIG-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



Ausgabe 06/2020 | COPYRIGHT BY HBT-ISOLAG

Zubehör und Ergänzungen

Kopfplatte	Fussplatte mit Verankerungslöchern
	
Seite 23	Seite 23

Produkte Bezeichnung	Federrate N/mm	Zulässige Einfeldung ⁽¹⁾ mm	Eigenfrequenz ⁽²⁾ Hz	Zulässige Auflast ⁽¹⁾	
				daN	kN
ISOFED®-BIG-NINE-1	71.0	25	3.2	177.5	1.78
ISOFED®-BIG-NINE-2	114.9	25	3.2	287.3	2.87
ISOFED®-BIG-NINE-3	170.0	25	3.2	425.0	4.25
ISOFED®-BIG-NINE-4	259.0	25	3.2	647.6	6.48
ISOFED®-BIG-NINE-5	468.9	25	3.2	1172.3	11.72
ISOFED®-BIG-NINE-6	765.9	25	3.2	1914.8	19.15
ISOFED®-BIG-NINE-7	1267.2	25	3.1	3168.0	31.68

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

(2) Eigenfrequenz bei zulässiger Einfeldung durch Gewichtskraft