

2V-SH

Hochelastisches, offenes Federelement mit zwei Stahlfedern für besonders niedrige Eigenfrequenzen ab 2 Hz. Ohne seitliche Abstützung, daher für stabile Aufstellungen mit kontrollierter Schwerpunktlage geeignet.



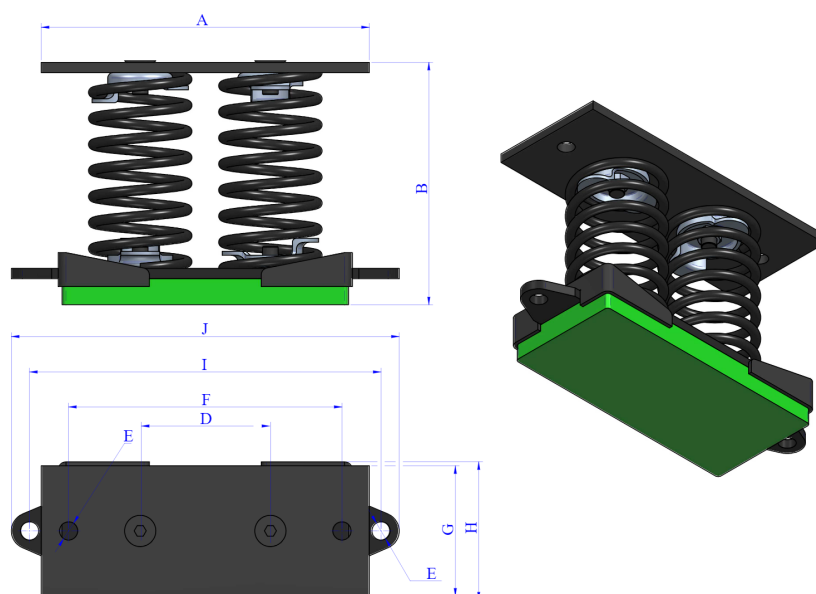
Das **Federelement 2V-SH** zeichnet sich durch eine besonders geringe Steifigkeit aus und ermöglicht dadurch **sehr niedrige Eigenfrequenzen der elastischen Lagerung**.

Die Ausführung mit **zwei Stahlfedern** ermöglicht die Aufnahme höherer Lasten. Auf der Oberseite ist eine **Höhenverstellung** integriert. Die rutschfeste Basis aus **Sylomer®** dient zusätzlich zur Isolierung von Schwingungen im mittleren und hohen Frequenzbereich, die über die Stahlfedern übertragen werden können.

Durch die Kombination aus **Stahlfedern und Sylomer®** wird eine wirksame Schwingungsisolierung über einen breiten Frequenzbereich erreicht.

Zeichnungen

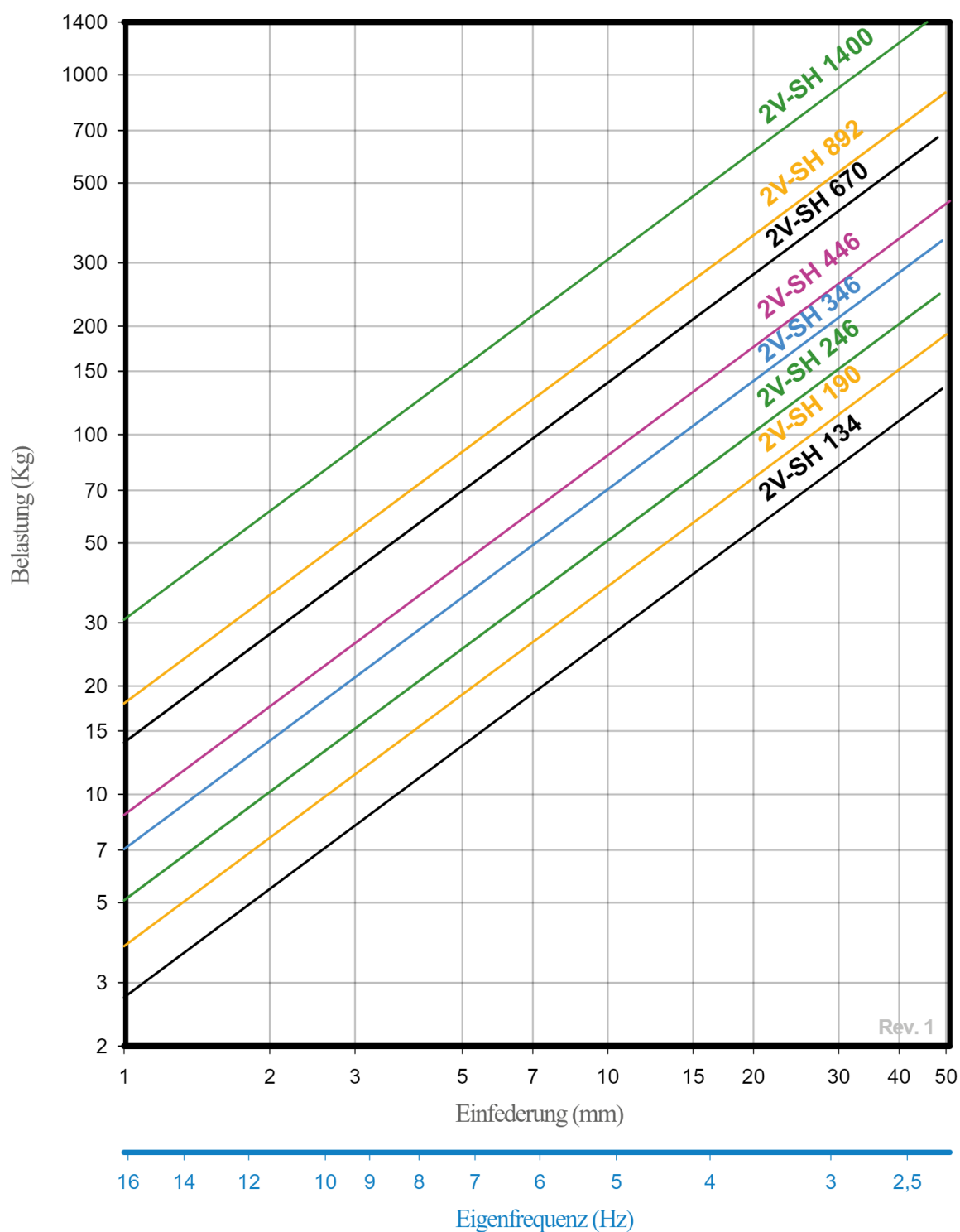
2V-SH



Typ	Code	Federfarbe	Max. Belastung (kg)	K(N/mm)	A(mm)	B(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	J(mm)	Gewicht(kg)
2V-SH	20405	BLUE	134	27	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	21010	WHITE	190	37	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	20406	BLACK	226	50	250	180	100	14	210	100	106	270	298	5.25
	21011	BEIGE	346	69	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	20407	RED	446	86	250	180	100	14	210	100	106	270	298	5.85
	21012	GREY	670	137	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	20408	GREEN	892	176	250	180	100	14	210	100	106	270	298	6.91
	21015	BROWN	1400	301	250	180	100	14	210	100	106	270	298	7.3

Elastische Eigenschaften

FEDERKENNNLINIE AMC MECANOCAUCHO® 2V-SH



Technische Merkmale

Dieses **Federelement** ermöglicht niedrige **Eigenfrequenzen im Bereich von 2 bis 5 Hz**. Die Kombination aus **Stahlfedern und Sylomer®** ermöglicht eine hohe Schwingungsisolierung im **niedrigen und mittleren Frequenzbereich**.

Die Kennlinien zeigen den Verlauf der **Einfederung und der Eigenfrequenz in Abhängigkeit von der auf die Federn wirkenden Last**.