

2V-SR

Robustes Federelement mit zwei Stahlfedern und Sylomer®-Basis für hohe Lasten. Niedrige Eigenfrequenzen ab 3 Hz und wirksame Schwingungsisolierung für stationäre Anwendungen.



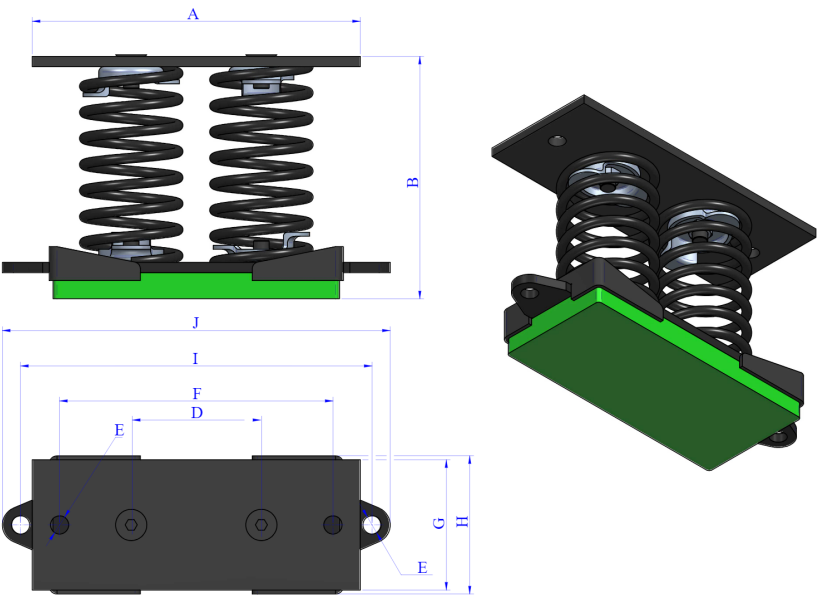
Die **Federelemente 2V-SR** zeichnen sich durch eine sehr geringe Steifigkeit aus und ermöglichen dadurch **besonders niedrige Eigenfrequenzen der elastischen Lagerung**.

Die Ausführung mit **zwei Stahlfedern** ermöglicht die Aufnahme höherer Lasten. Auf der Oberseite ist eine **Höhenverstellung** integriert. Die rutschfeste Basis aus **Sylomer®** dient 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

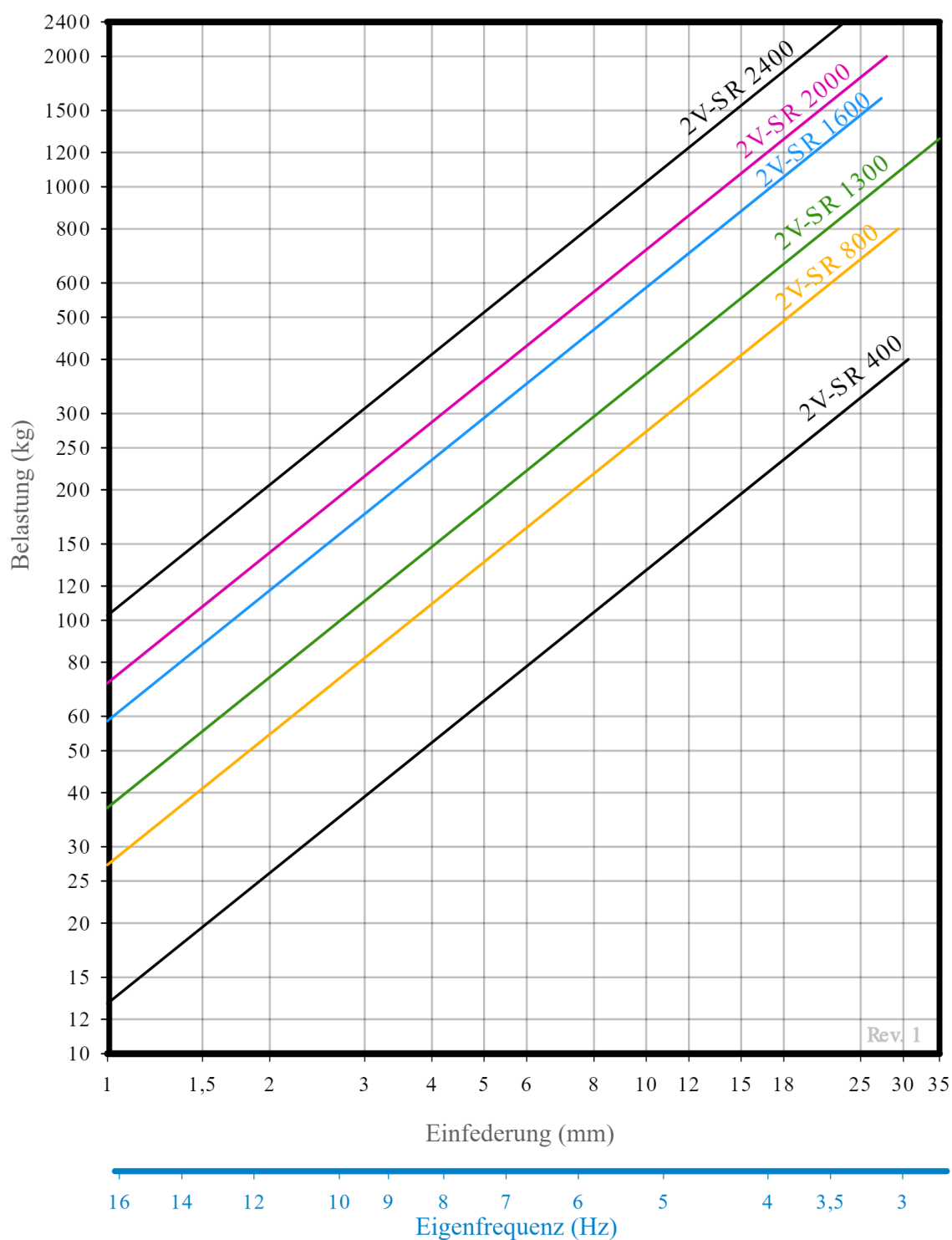
2V-SR



Typ	Code	Max. Belastung (kg)	Federfarbe	K(N/mm)	A(mm)	B(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	J(mm)	Gewicht(kg)
2V-SR	21322	400	BLACK	128	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.8
	21323	800	BLACK	267	250	180	100	14	210	100	106	270	298	5.31
	21071	1300	BLACK	362	250	180	100	14	210	100	106	270	298	7.32
	21072	1600	BLACK	575	250	180	100	14	210	100	106	270	298	7.46
	21073	2000	BLACK	702	250	180	100	14	210	100	106	270	298	7.78
	21074	2400	BLACK	1007	250	180	100	14	210	100	106	270	298	7.98

Elastische Eigenschaften

FEDERKENNLINIE AMC MECANOCAUCHO® 2V-SR



Technische Merkmale

Diese **Federelemente** ermöglichen niedrige **Eigenfrequenzen im Bereich von 3 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**.