

6V-SH

Superelastische und offene Federstütze. Isolation ab 2 Hz. Ohne seitliche Abstützung. Erfordert eine stabile Installation und einen kontrollierten Schwerpunkt.



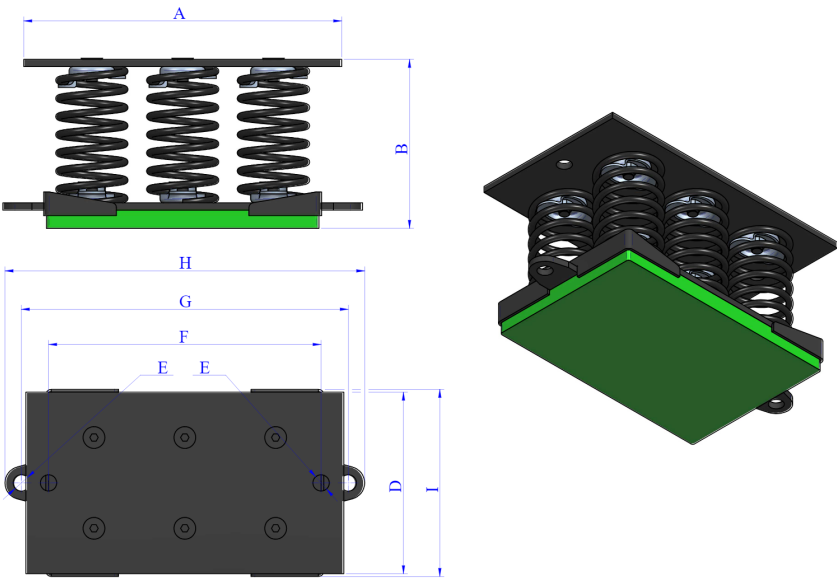
Das **Federelement 6V-SH** zeichnet sich durch eine besonders geringe Steifigkeit aus und ermöglicht dadurch **sehr niedrige Eigenfrequenzen der elastischen Lagerung**.

Die Ausführung mit **sechs 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

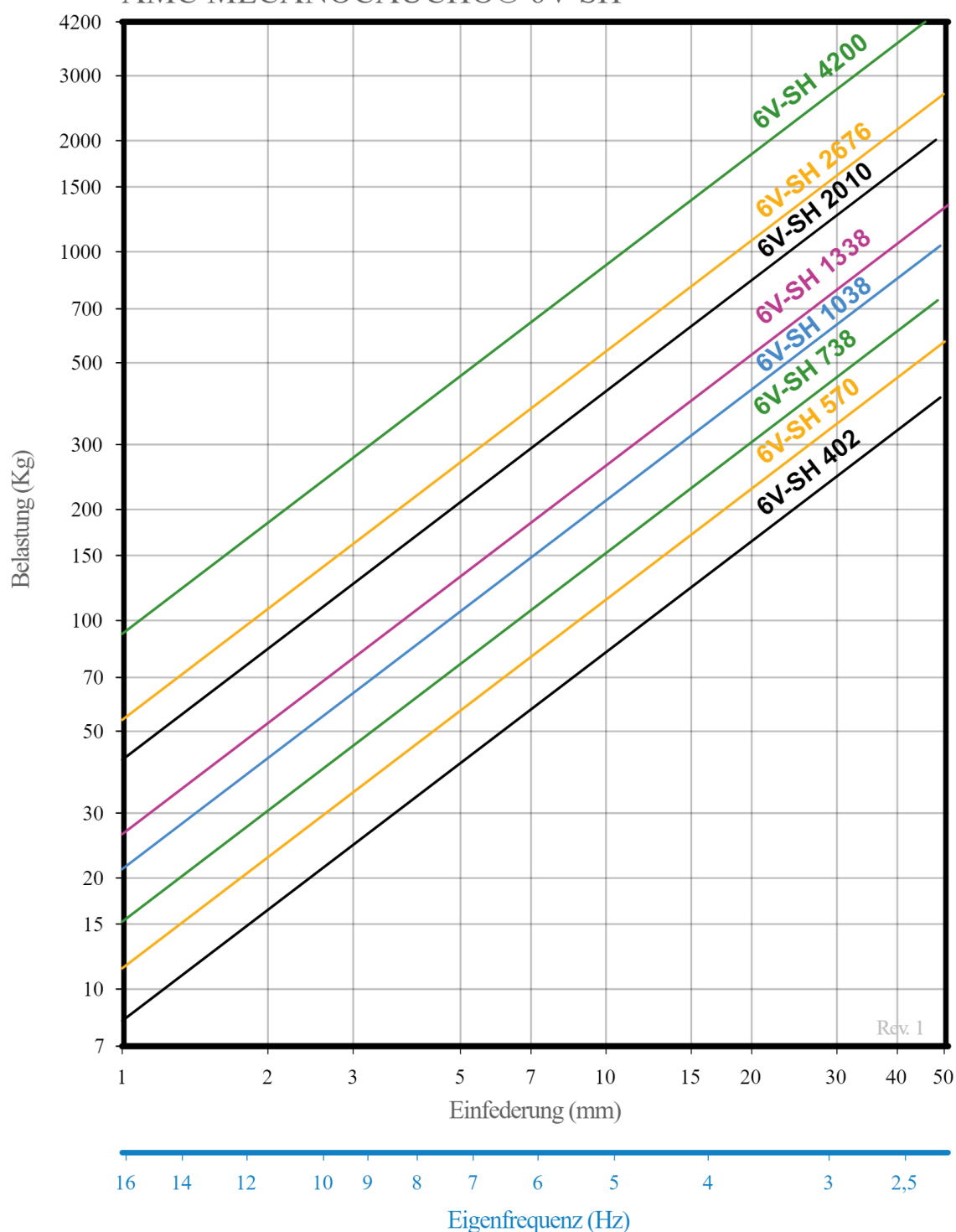
6V-SH



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)	Gewicht(kg)
6V-SH	21050	BLUE	402	80	350	180	200	18	300	360	396	206	13.87
	21051	WHITE	570	112	350	180	200	18	300	360	396	206	14.212
	21052	BLACK	738	149	350	180	200	18	300	360	396	206	14.356
	21053	BEIGE	1038	208	350	180	200	18	300	360	396	206	14.896
	21054	RED	1338	258	350	180	200	18	300	360	396	206	17.122
	21055	GREY	2010	410	350	180	200	18	300	360	396	206	18.328
	21056	GREEN	2676	527	350	180	200	18	300	360	396	206	19.924
	21059	BROWN	4200	902	350	180	200	18	300	360	396	206	19.924

Elastische Eigenschaften

FEDERKENNLINIE AMC MECANOCAUCHO® 6V-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**.