

9V-SH

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

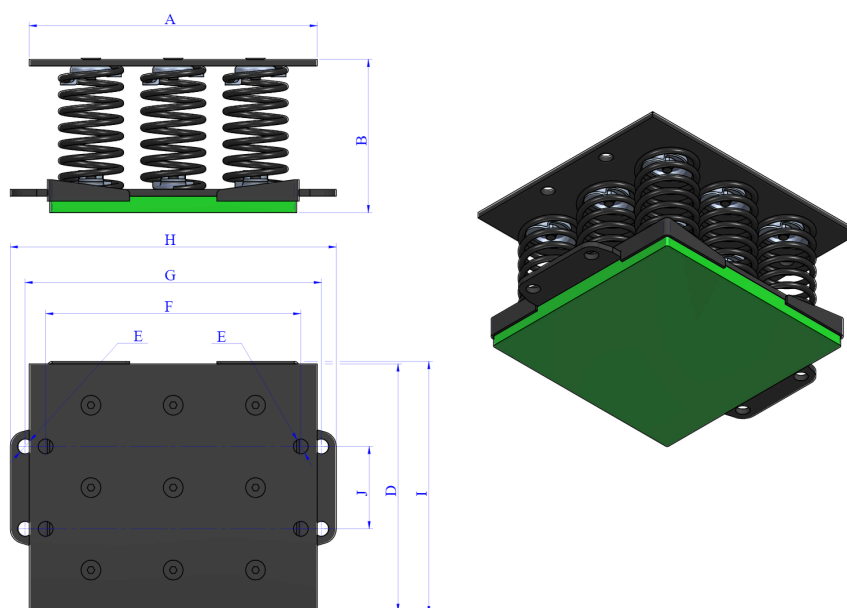


Die Schraubendruckfederelemente V-SH und V-SR kennzeichnen sich durch eine sehr niedrige Steifigkeit und damit verbunden sehr niedrige Eigenfrequenzen, die man in der Lagerung erreichen kann.

Auf der Oberseite ist eine Höhenverstellung integriert. Die rutschfeste Basis besteht aus Sylomer, welches zur Isolierung von mittleren und hohen Frequenzen dient, die sich über die Stahlwindungen der Federn übertragen (Impedanzsprung).

Zeichnungen

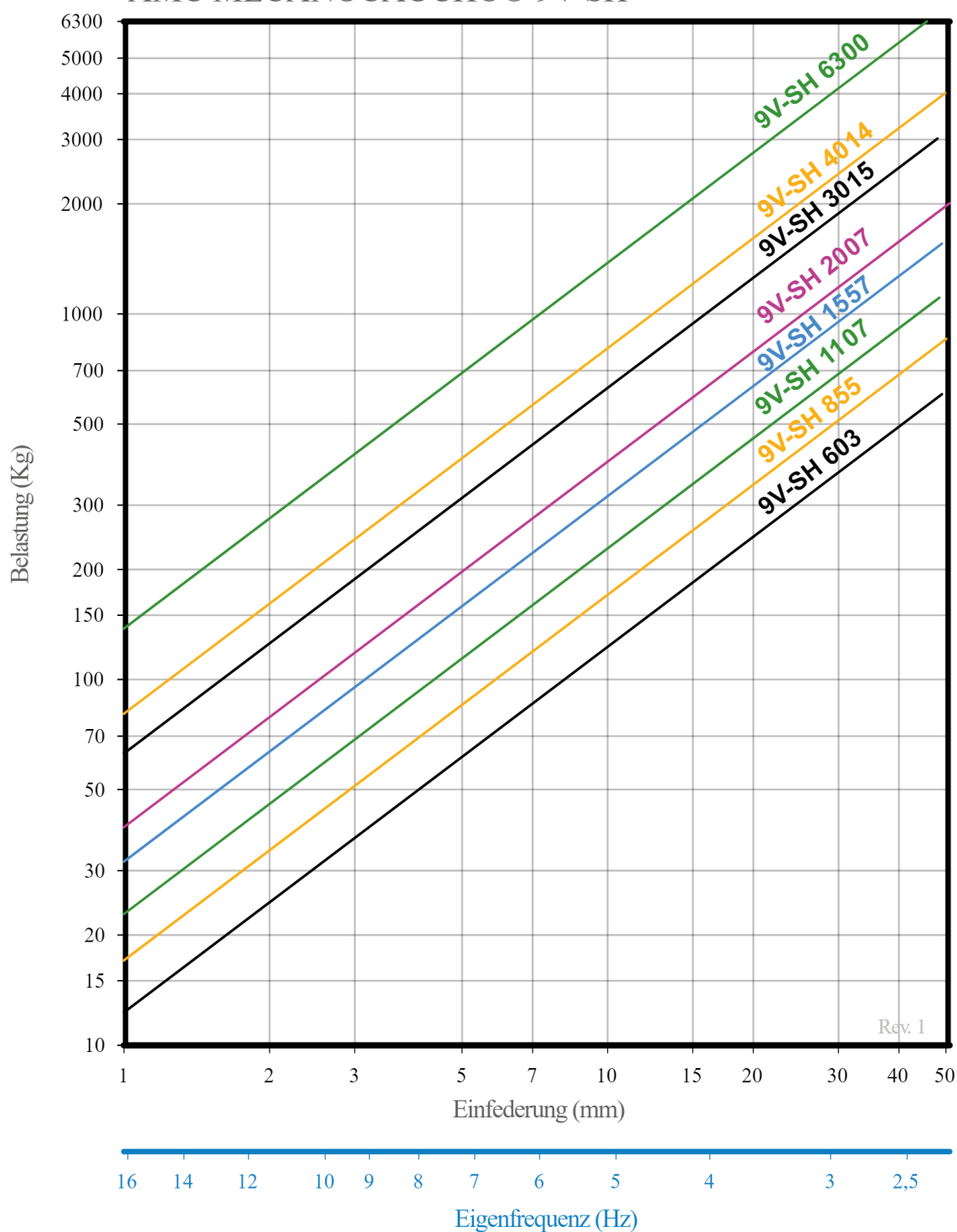
9V-SH



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)
9V-SH	21060	BLUE	603	121	350	180	300	18	310	360	396	306	100	21.176
	21061	WHITE	855	167	350	180	300	18	310	360	396	306	100	21.689
	21062	BLACK	1107	224	350	180	300	18	310	360	396	306	100	21.905
	21063	BEIGE	1557	311	350	180	300	18	310	360	396	306	100	22.715
	21064	RED	2007	387	350	180	300	18	310	360	396	306	100	26.054
	21065	GREY	3015	616	350	180	300	18	310	360	396	306	100	27.863
	21066	GREEN	4014	790	350	180	300	18	310	360	396	306	100	30.257
	21069	BROWN	6300	1353	350	180	300	18	310	360	396	306	100	30.257

Elastische Eigenschaften

FEDERKENNLINIE AMC MECANOCAUCHO® 9V-SH



Technische Merkmale

Diese Federelemente ermöglichen niedrige Eigenfrequenzen im Bereich von 2 bis 5 Hz. Die Kombination aus Feder und Sylomer® ermöglicht eine hohe Schwingungsisolierung im niedrigen und mittleren Frequenzbereich.