



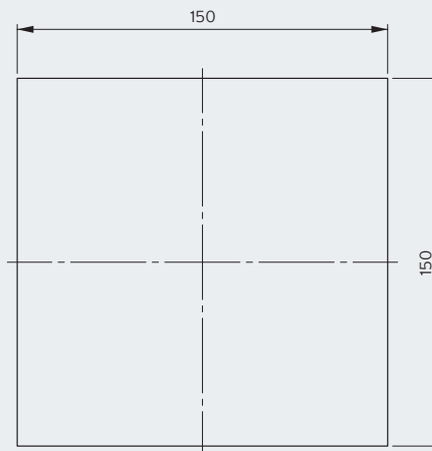
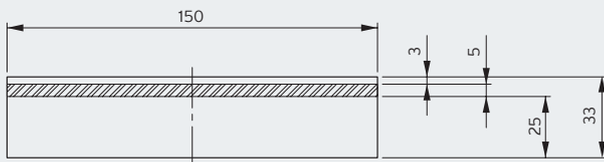
Isotop® SE light

Sandwichelement für den universellen Einsatz

- Eigenfrequenz ab 10,8 Hz
- 5 mm feuerverzinkte Stahlplatte zur Druckverteilung mit 3 mm Antirutschmatte
- Isolierschicht aus 25 mm Sylomer®
- Verbindung zum Gerät durch Reibung (ohne Verschraubung)
- Für unterschiedliche Rahmenbreiten geeignet
- Schnelle und einfache Montage

SE light			Maximale Belastung		Eigenfrequenz bei maximaler Belastung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
			in kg	in N			
	Isotop® SE light 6-1	1-lagig	63	618	12,7 Hz	4 Stk.	45949
	Isotop® SE light 12-1	1-lagig	123	1.206	11,7 Hz	4 Stk.	45950
	Isotop® SE light 24-1	1-lagig	240	2.354	11,8 Hz	4 Stk.	45951
	Isotop® SE light 47-1	1-lagig	470	4.610	10,8 Hz	4 Stk.	45952
	Isotop® SE light 93-1	1-lagig	930	9.123	11,0 Hz	4 Stk.	45953

Isotop® SE light (unbelastet)



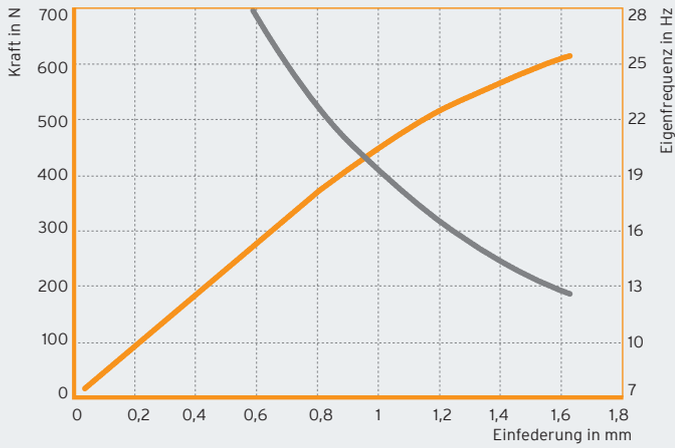


Isotop® SE light

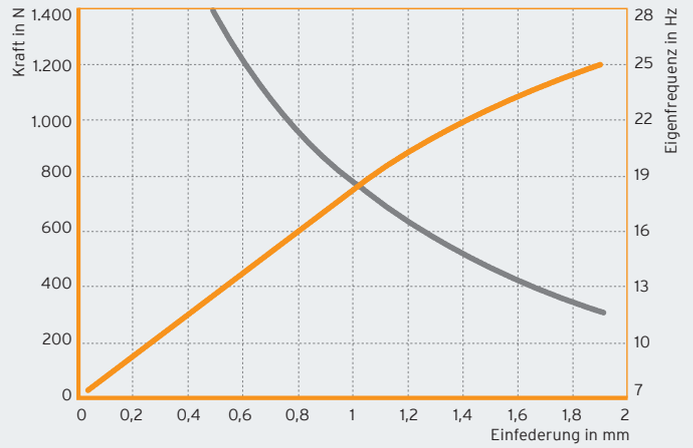


Klimagerät auf Isotop® SE light

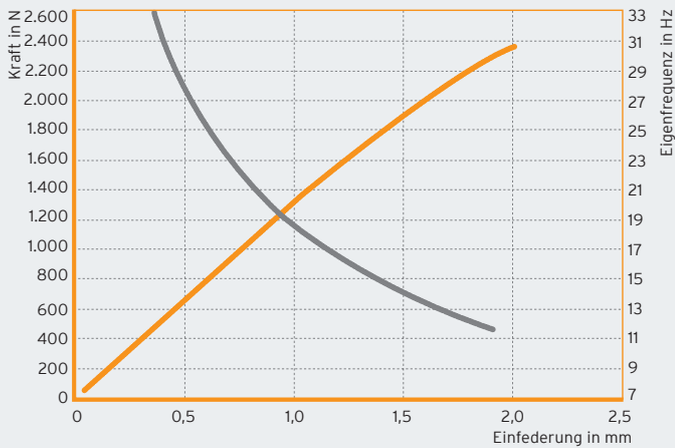
Isotop® SE light 6-1



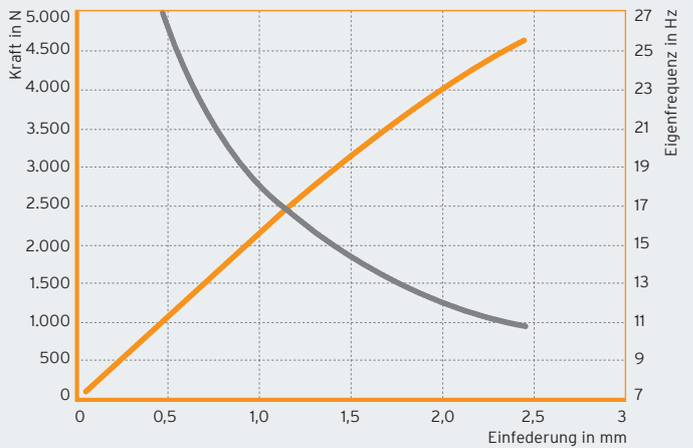
Isotop® SE light 12-1



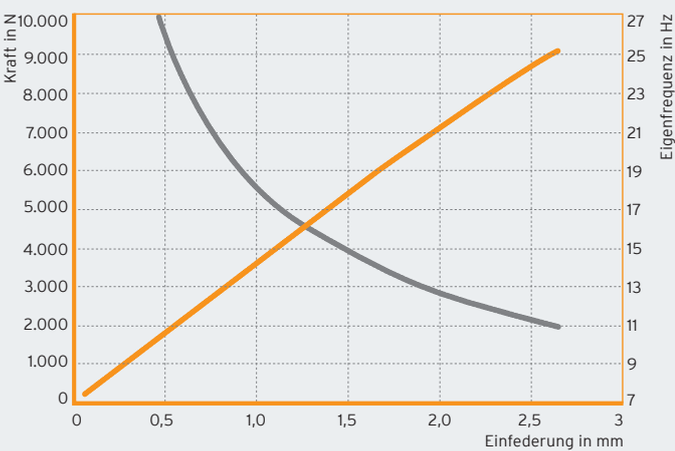
Isotop® SE light 24-1



Isotop® SE light 47-1



Isotop® SE light 93-1



— Kraft in N
— Eigenfrequenz in Hz

DB Isotop® de © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 02-2022 | Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen produkt- und anwendungsspezifischen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Werkstoffeigenschaften und deren Toleranzen variieren je nach Art der Anwendung sowie Beanspruchung und sind auf Anfrage bei Getzner erhältlich. Änderungen vorbehalten. Weitere allgemeine Informationen siehe VDI Richtlinie 2062 sowie Glossar. Weitere Kennwerte auf Anfrage.