ISOTOP® SANDWICH-ELEMENTE

DATENBLATT



Mit unserem Auswahlprogramm EquipCalc finden Sie noch schneller jenes Isotop®-Maschinenlager, das am besten zu Ihrer Anwendung passt.



PRODUKTNUTZEN

- Hohe strukturelle Festigkeit trotz geringem Gewicht durch Kombination aus festen Druckverteilplatten und leichten Isolierschichten
- Hervorragende akustische Isoliereigenschaften – ideal für Anwendungen, bei denen Schallschutz wichtig ist
- Einfache Installation, geringer Wartungsaufwand und damit verbundene niedrigere Betriebskosten

Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechenbzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen produkt- und anwendungsspezifischen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Werkstoffeigenschaften und deren Toleranzen varriieren je nach Art der Anwendung und Beanspruchung und sind auf Anfrage bei Getzner erhältlich. Änderungen vorbehalten.

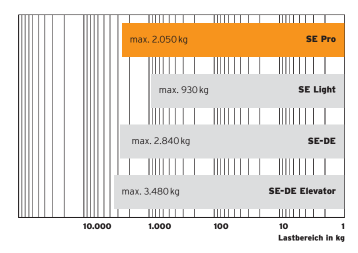
getzner

ISOTOP® SE PRO



Isotop_® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



Beschreibung

Kategorie	Sandwichelement
Material	4mm Sylomer Antirutschplatte 10mm Stahl Druckplatte 37,5mm Sylomer® / Sylodyn® Isolier- schicht
Abmessungen	51,5 × 150 × 150 mm

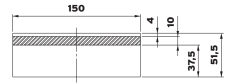
Eigenfrequenz ab	7,5 Hz
Lastbereich	0-2.050 kg / 20.111 N
Bauhöhe unbelastet	51,5 mm
Anschlussgewinde	M12 Innengewinde
Beschichtung	feuerverzinkt
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Passendes Zubehör	vormontierte Fußplatte auf Anfrage

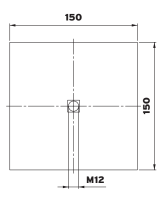




Isotop_® SE Pro

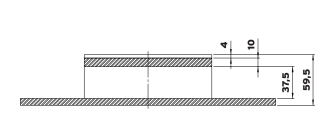
(unbelastet)

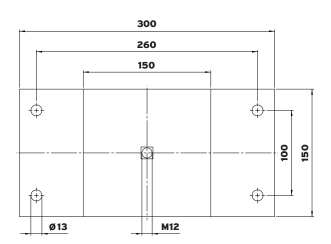




Isotop_® SE Pro mit Fußplatte

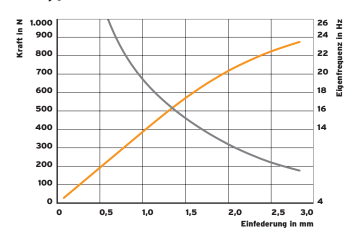
(unbelastet)



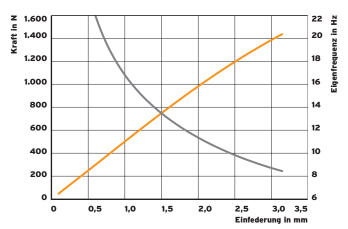




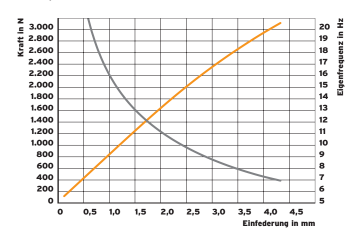
Isotop® SE Pro 9-1



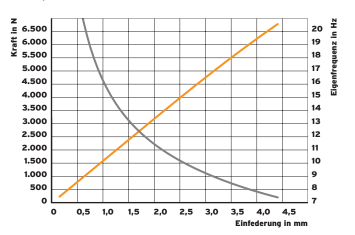
Isotop® SE Pro 14-1



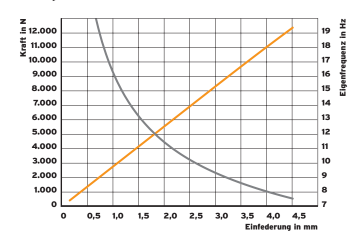
Isotop_® SE Pro 28-1



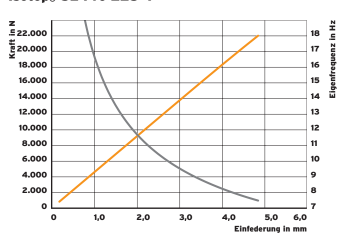
Isotop_® SE Pro 67-1



Isotop_® SE Pro 133-1



Isotop® SE Pro 225-1



Kraft in NEigenfrequenz in Hz

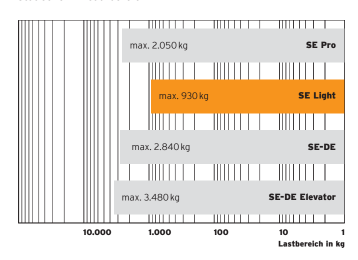


ISOTOP® SE LIGHT



Isotop_® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich

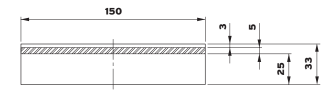


Beschreibung

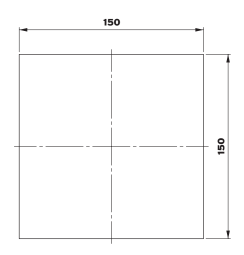
Kategorie	Sandwichelement
Material	3 mm Sylomer⊚ Antirutschplatte 5 mm Stahl Druckplatte
	25 mm Sylomer _® Isolierschicht
Abmessungen	33 × 150 × 150 mm

Isotop_® SE Light

(unbelastet)



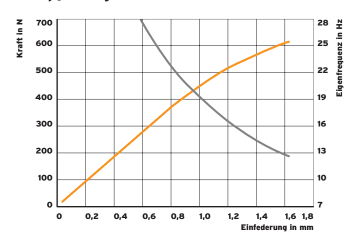
Eigenfrequenz ab	10,8 Hz
Lastbereich	0-930 kg / 9.123 N
Bauhöhe unbelastet	33 mm
Anschlussgewinde	_
Beschichtung	feuerverzinkt
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Passendes Zubehör	-



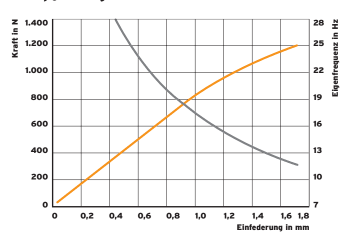




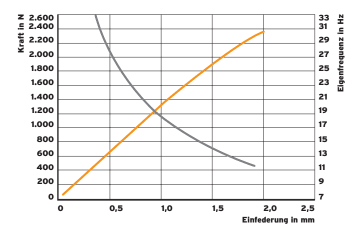
Isotop_® SE Light 6-1



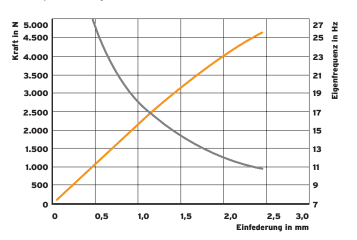
Isotop_® SE Light 12-1



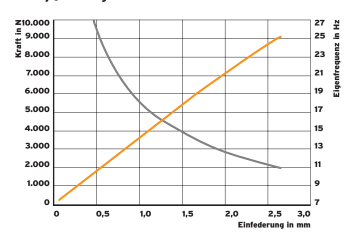
Isotop® SE Light 24-1



Isotop_® SE Light 47-1



Isotop® SE Light 93-1



Kraft in NEigenfrequenz in Hz

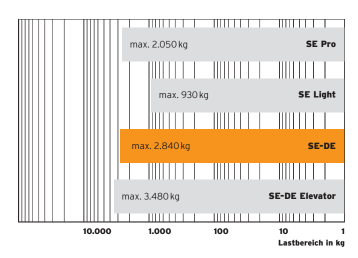


ISOTOP® SE-DE



Isotop® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



Beschreibung

Kategorie	Sandwichelement Kategorie EL-3 nach DIN 8989 (VDI2566)
Material	4 mm Sylomer⊚ Antirutschplatte 10 mm Stahl Druckplatte 60 mm Beruhigungsmasse 75 mm Sylomer⊚ / Sylodyn⊚ Isolier- schicht
Abmessungen	149 × 200 × 150 mm

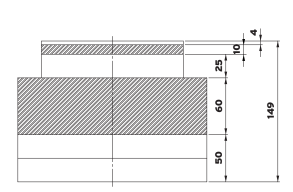
Eigenfrequenz ab	5,7 Hz
Lastbereich	0-2.840 kg / 27.860 N
Bauhöhe unbelastet	149 mm
Anschlussgewinde	M12 Innengewinde
Beschichtung	feuerverzinkt
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Passendes Zubehör	-

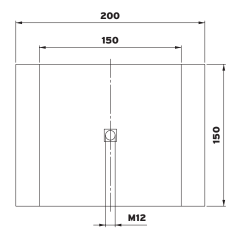




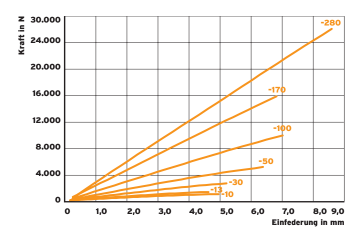
Isotop_® SE-DE mit Antirutschmatte

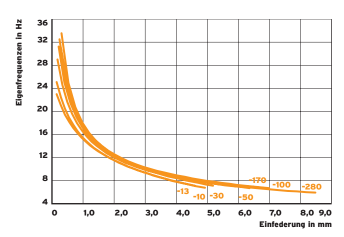
(unbelastet)





Isotop_® SE-DE





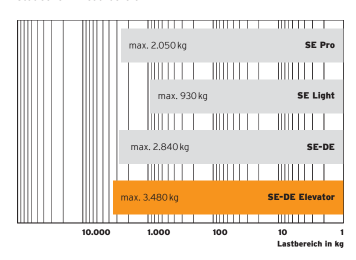


ISOTOP® SE-DE ELEVATOR



Isotop_® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



Beschreibung

Abmessungen	111 × 200 × 150 mm
Material	4 mm Sylomer® Antirutschplatte 10 mm Stahl Druckplatte 60 mm Beruhigungsmasse 37 mm Sylomer® / Sylodyn® Isolier- schicht
Kategorie	Sandwichelement Kategorie EL-3 nach DIN 8989 (VDI2566)

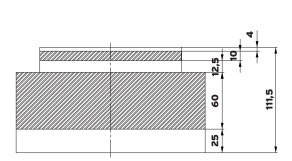
Eigenfrequenz ab	8,8 Hz
Lastbereich	0-3.480 kg / 34.138 N
Bauhöhe unbelastet	111 mm
Anschlussgewinde	M12 Innengewinde
Beschichtung	feuerverzinkt
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Passendes Zubehör	-

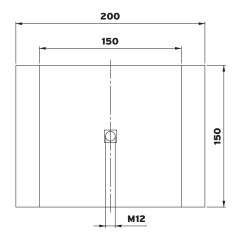




Isotop® SE-DE Elevator mit Antirutschmatte

(unbelastet)





Isotop® SE-DE Elevator

