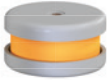
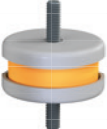


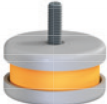
# Isotop® Compact

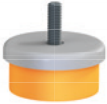
Schwingungsdämpfer für geringe Einbauhöhen,  
mit vielseitigen Befestigungsoptionen

- Eigenfrequenz ab 9,9 Hz
- Sehr geringe Bauhöhe von 28 mm (T/T Version)
- Belastbarkeit bis 95 kg je Element
- 25 mm Sylomer® oder Sylodyn® inside
- Hoher Korrosionsschutz
- Sichere Verbindung zwischen Teller und PUR-Dämpfer dank spezieller Verklebung
- Einfach verschraubbar dank M8 Innengewinde und/oder M8 Gewindebolzen
- In vier verschiedenen Befestigungsoptionen verfügbar
- Auch als rutschfester Maschinenfuß einsetzbar (B/- Version)

		Maximale Belastung		Eigenfrequenz bei maximaler Belastung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
		in kg	in N			
<b>Compact T/T</b>  	Isotop® Compact-4 T/T	4	41	12,1Hz	50 Stk.	<b>39504</b>
	Isotop® Compact-9 T/T	8	79	11,6Hz	50 Stk.	<b>39505</b>
	Isotop® Compact-15 T/T	15	147	11,5 Hz	50 Stk.	<b>39506</b>
	Isotop® Compact-20 T/T	27	264	10,7 Hz	50 Stk.	<b>39507</b>
	Isotop® Compact-40 T/T	37	363	10,0 Hz	50 Stk.	<b>38884</b>
	Isotop® Compact-50 T/T	50	491	10,9 Hz	50 Stk.	<b>39508</b>
	Isotop® Compact-70 T/T	63	619	9,9 Hz	50 Stk.	<b>39509</b>
	Isotop® Compact-100 T/T	95	931	10,5 Hz	50 Stk.	<b>39511</b>

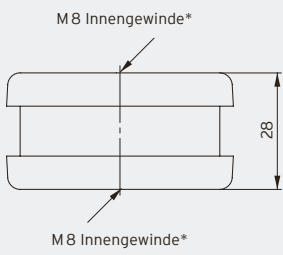
<b>Compact B/B</b>  	Isotop® Compact-4 B/B	4	41	12,1Hz	50 Stk.	<b>39521</b>
	Isotop® Compact-9 B/B	8	79	11,6Hz	50 Stk.	<b>39522</b>
	Isotop® Compact-15 B/B	15	147	11,5 Hz	50 Stk.	<b>39523</b>
	Isotop® Compact-20 B/B	27	264	10,7 Hz	50 Stk.	<b>39524</b>
	Isotop® Compact-40 B/B	37	363	10,0 Hz	50 Stk.	<b>39525</b>
	Isotop® Compact-50 B/B	50	491	10,9 Hz	50 Stk.	<b>39526</b>
	Isotop® Compact-70 B/B	63	619	9,9 Hz	50 Stk.	<b>39527</b>
	Isotop® Compact-100 B/B	95	931	10,5 Hz	50 Stk.	<b>39529</b>

<b>Compact B/T</b>  	Isotop® Compact-4 B/T	4	41	12,1Hz	50 Stk.	<b>39512</b>
	Isotop® Compact-9 B/T	8	79	11,6Hz	50 Stk.	<b>39513</b>
	Isotop® Compact-15 B/T	15	147	11,5 Hz	50 Stk.	<b>39514</b>
	Isotop® Compact-20 B/T	27	264	10,7 Hz	50 Stk.	<b>39515</b>
	Isotop® Compact-40 B/T	37	363	10,0 Hz	50 Stk.	<b>39516</b>
	Isotop® Compact-50 B/T	50	491	10,9 Hz	50 Stk.	<b>39517</b>
	Isotop® Compact-70 B/T	63	619	9,9 Hz	50 Stk.	<b>39518</b>
	Isotop® Compact-100 B/T	95	931	10,5 Hz	50 Stk.	<b>39520</b>

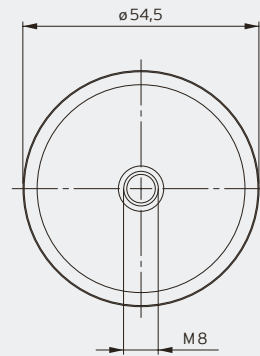
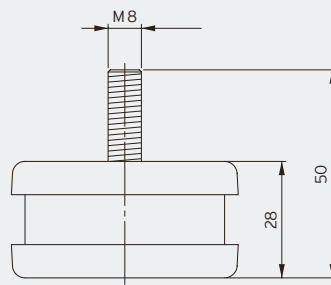
<b>Compact B/-</b>  	Isotop® Compact-4 B/-	4	41	12,1Hz	50 Stk.	<b>41135</b>
	Isotop® Compact-9 B/-	8	79	11,6Hz	50 Stk.	<b>41136</b>
	Isotop® Compact-15 B/-	15	147	11,5 Hz	50 Stk.	<b>41137</b>
	Isotop® Compact-20 B/-	27	264	10,7 Hz	50 Stk.	<b>41138</b>
	Isotop® Compact-40 B/-	37	363	10,0 Hz	50 Stk.	<b>41139</b>
	Isotop® Compact-50 B/-	50	491	10,9 Hz	50 Stk.	<b>41140</b>
	Isotop® Compact-70 B/-	63	619	9,9 Hz	50 Stk.	<b>41141</b>
	Isotop® Compact-100 B/-	95	931	10,5 Hz	50 Stk.	<b>41143</b>

Compact -70 und -100: Keine Lagerartikel. Lieferzeit auf Anfrage.

**Isotop® Compact T/T** (unbelastet)

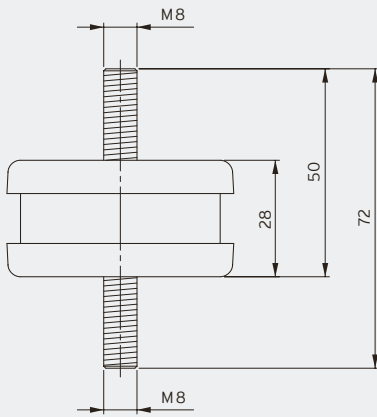


**Isotop® Compact B/T** (unbelastet)

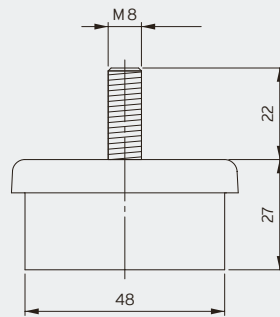


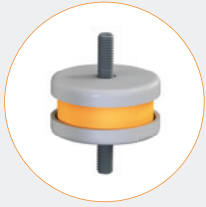
\* Einschraubtiefe für  
Innengewinde max. 7 mm

**Isotop® Compact B/B** (unbelastet)



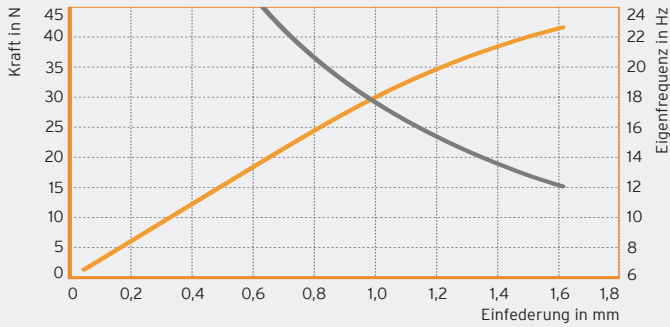
**Isotop® Compact B/-** (unbelastet)



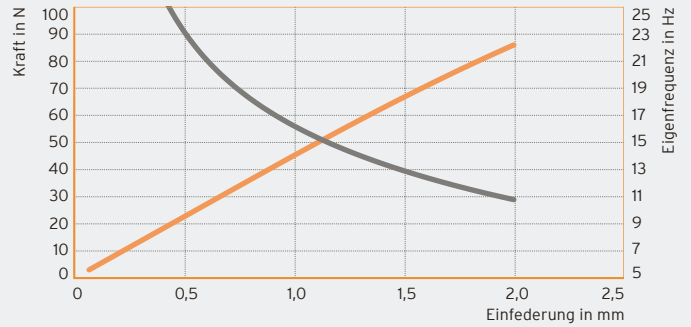


# Isotop® Compact

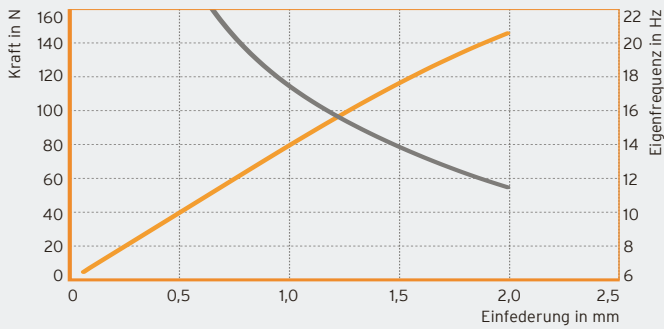
**Isotop® Compact 4**



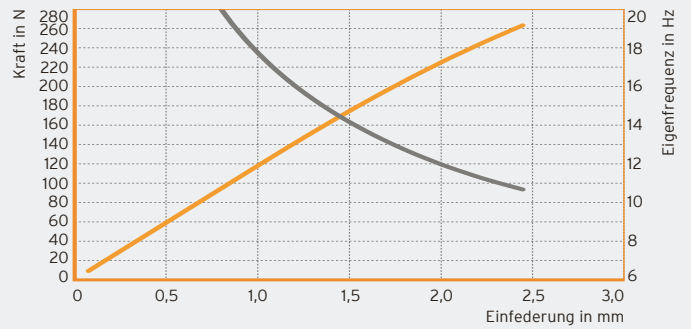
**Isotop® Compact 9**



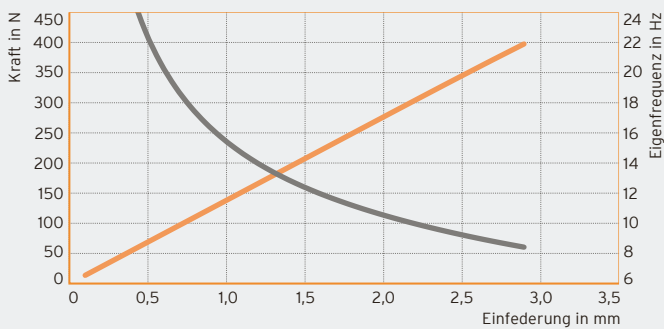
**Isotop® Compact 15**



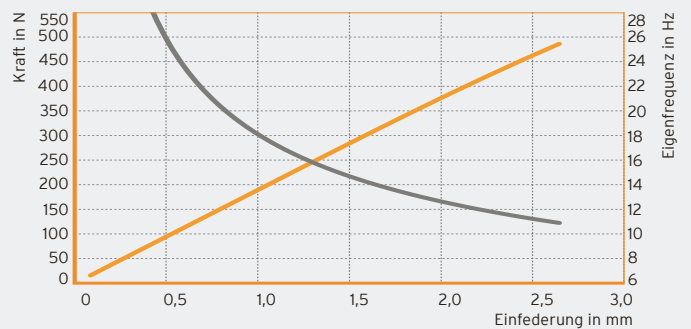
**Isotop® Compact 20**



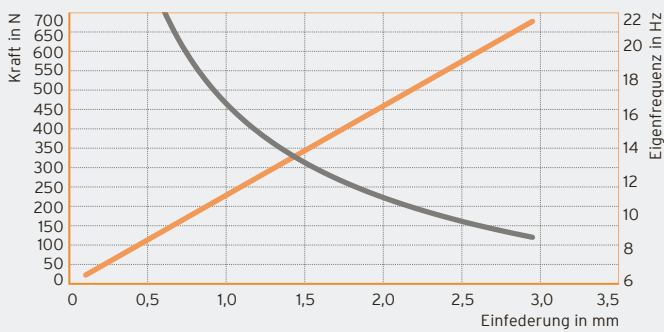
**Isotop® Compact 40**



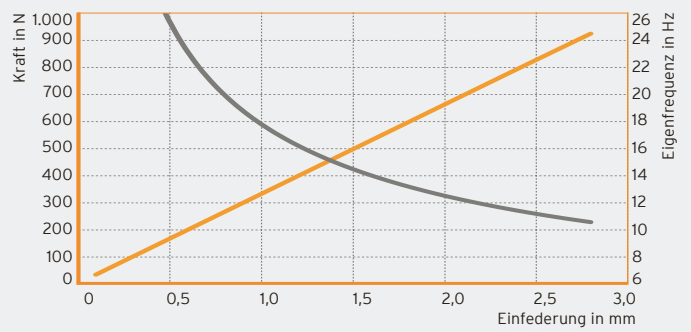
**Isotop® Compact 50**



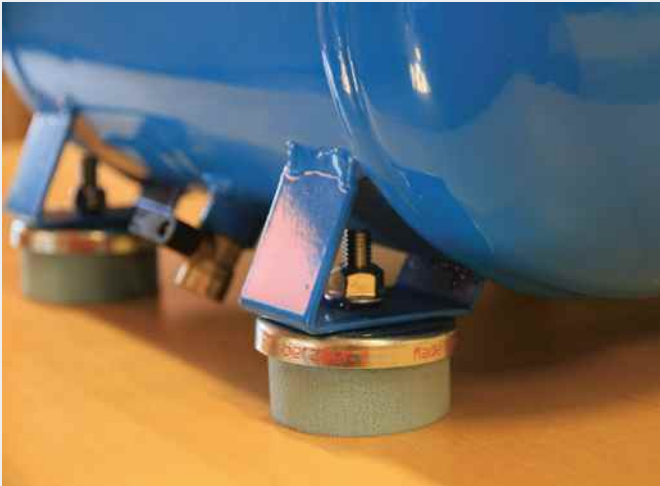
**Isotop® Compact 70**



**Isotop® Compact 100**



— Kraft in N  
 — Eigenfrequenz in Hz



Kleiner Druckluft-Kompressor auf Isotop® Compact B/-



Wärmepumpenlagerung mit Isotop® Compact



Klimagerät Außeneinheit auf Wandhalterung



Lagerung eines Hubkolbenkompressors mit Isotop® Compact

DB Isotop® de © Copyright by Getzner-Werkstoffe GmbH | 09-2022 | Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Recher- 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. Weitere allgemeine Informationen siehe VDI Richtlinie 2062 sowie Glossar. Weitere Kennwerte auf Anfrage.