



# Isotop<sup>®</sup> Transformer Pad TR

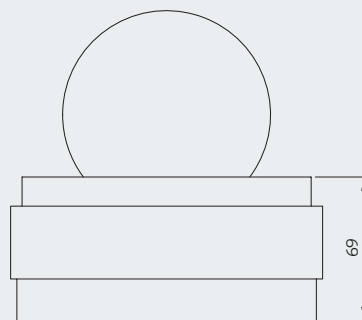
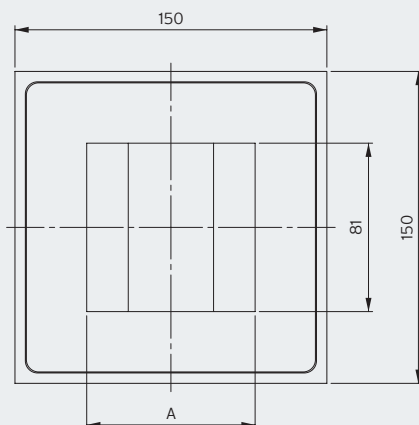
## Hochleistungs-Pads für Transformatoren mit Rädern

- Eigenfrequenzen ab 8,5 Hz
- Sylo<sup>®</sup> inside
- Belastbarkeiten bis zu einem Transformatorgewicht von 10 t
- Rollenbreite von 40 mm bis 70 mm und Rollendurchmesser bis 200 mm realisierbar

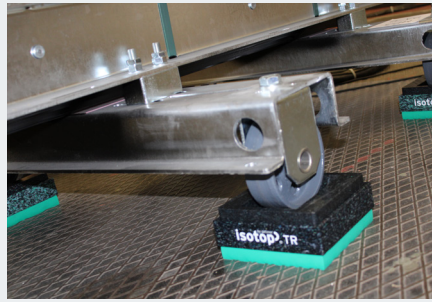
		Rollendurchmesser	Max. Belastung je Set in kg	Max. Belastung je Set in N	Eigenfrequenz bei maximaler Belastung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
<b>Transformer Pad TR</b>	TR-400/150-100	bis 100 mm	400	3.925	11,3 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43099</b>
	TR-1000/150-100	bis 100 mm	1.000	9.810	9,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43100</b>
	TR-2500/150-100	bis 100 mm	2.500	24.525	9,9 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43101</b>
	TR-5000/150-100	bis 100 mm	5.000	49.050	9,7 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43102</b>
	TR-10000/150-100	bis 100 mm	10.000	98.100	8,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43103</b>
	TR-400/150-150	101 - 150mm	400	3.925	11,3 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43202</b>
	TR-1000/150-150	101 - 150mm	1.000	9.810	9,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43204</b>
	TR-2500/150-150	101 - 150mm	2.500	24.525	9,9 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43206</b>
	TR-5000/150-150	101 - 150mm	5.000	49.050	9,7 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43208</b>
	TR-10000/150-150	101 - 150mm	10.000	98.100	8,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43210</b>
	TR-400/150-200	151 - 200mm	400	3.925	11,3 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43203</b>
	TR-1000/150-200	151 - 200mm	1.000	9.810	9,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43205</b>
	TR-2500/150-200	151 - 200mm	2.500	24.525	9,9 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43207</b>
	TR-5000/150-200	151 - 200mm	5.000	49.050	9,7 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43209</b>
	TR-10000/150-200	151 - 200mm	10.000	98.100	8,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	<b>43211</b>

Kein Lagerartikel. Lieferzeit auf Anfrage (ca. 15 Arbeitstage ab Werk)

### Isotop<sup>®</sup> Transformer Pad TR (unbelastet)

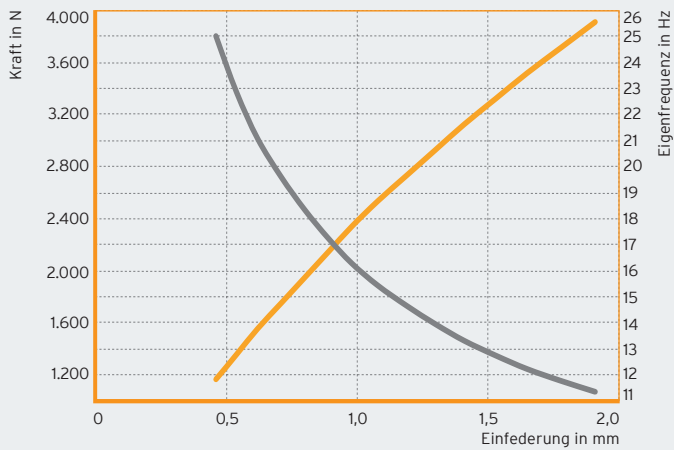


**Dimension Inlay [A]:**  
 TR-xxx-100 A = 81 mm  
 TR-xxx-150 A = 105 mm  
 TR-xxx-200 A = 119 mm

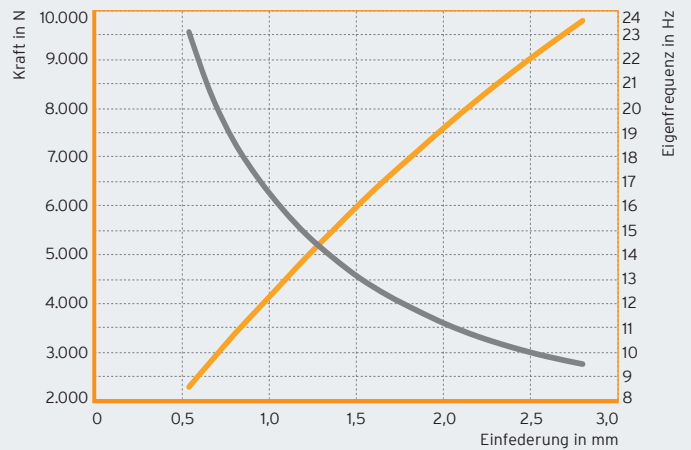


Schwingungsentkoppelte Lagerung eines Verteiltransformators

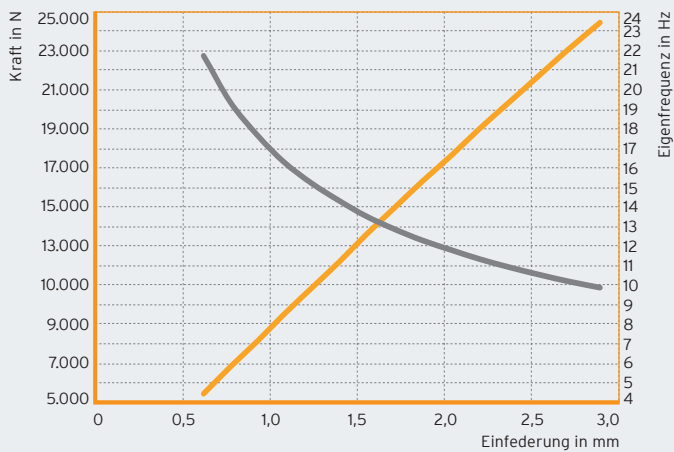
**TR-400**



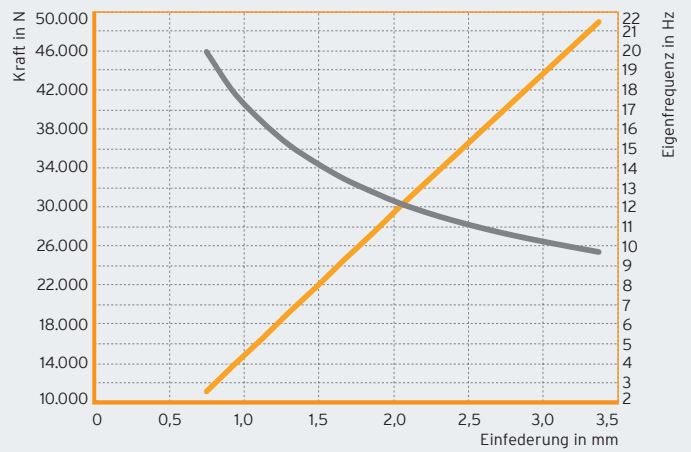
**TR-1000**



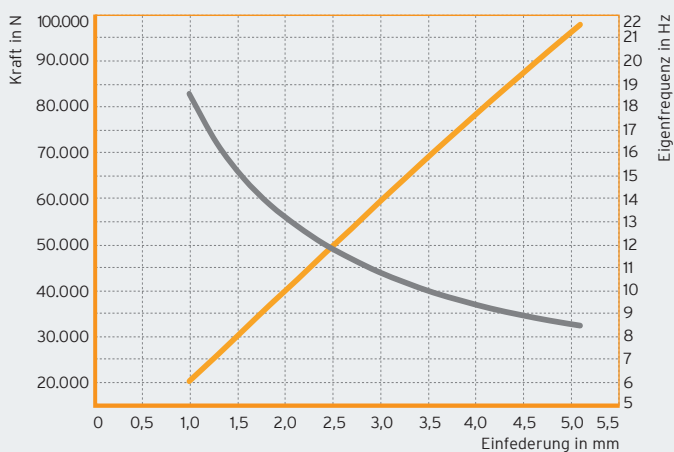
**TR-2500**



**TR-5000**



**TR-10000**



— 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.