



Isotop[®] Transformer Pad TR

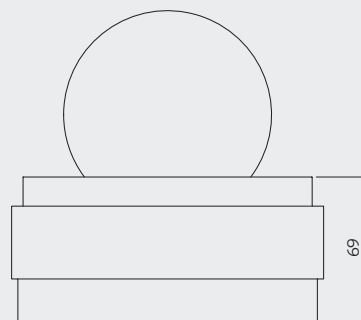
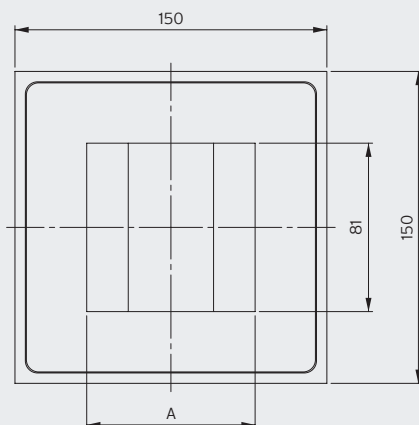
Hochleistungs-Pads für Transformatoren mit Rädern

- Eigenfrequenzen ab 8,5 Hz
- Sylyodyn[®] 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
Transformer Pad TR	TR-400/150-100	bis 100 mm	400	3.925	11,3 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43099
	TR-1000/150-100	bis 100 mm	1.000	9.810	9,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43100
	TR-2500/150-100	bis 100 mm	2.500	24.525	9,9 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43101
	TR-5000/150-100	bis 100 mm	5.000	49.050	9,7 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43102
	TR-10000/150-100	bis 100 mm	10.000	98.100	8,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43103
	TR-400/150-150	101 - 150mm	400	3.925	11,3 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43202
	TR-1000/150-150	101 - 150mm	1.000	9.810	9,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43204
	TR-2500/150-150	101 - 150mm	2.500	24.525	9,9 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43206
	TR-5000/150-150	101 - 150mm	5.000	49.050	9,7 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43208
	TR-10000/150-150	101 - 150mm	10.000	98.100	8,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43210
	TR-400/150-200	151 - 200mm	400	3.925	11,3 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43203
	TR-1000/150-200	151 - 200mm	1.000	9.810	9,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43205
	TR-2500/150-200	151 - 200mm	2.500	24.525	9,9 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43207
	TR-5000/150-200	151 - 200mm	5.000	49.050	9,7 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43209
	TR-10000/150-200	151 - 200mm	10.000	98.100	8,5 Hz	1 Set (= 4 Stk.)	43211

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

Isotop[®] Transformer Pad TR (unbelastet)

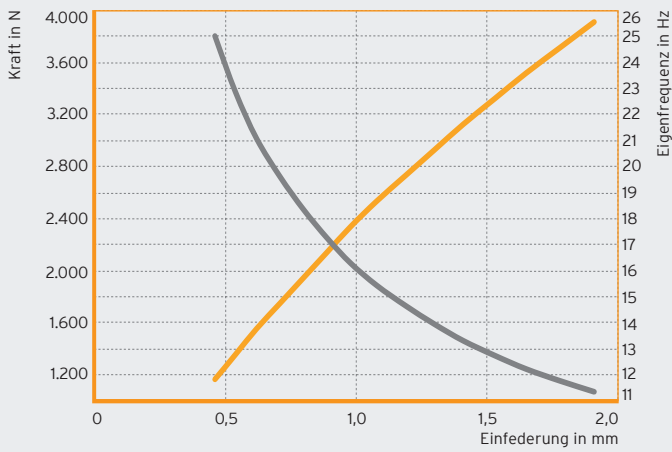


Dimension Inlay [A]:
 TR-xxx-100 A = 81 mm
 TR-xxx-150 A = 105 mm
 TR-xxx-200 A = 119 mm

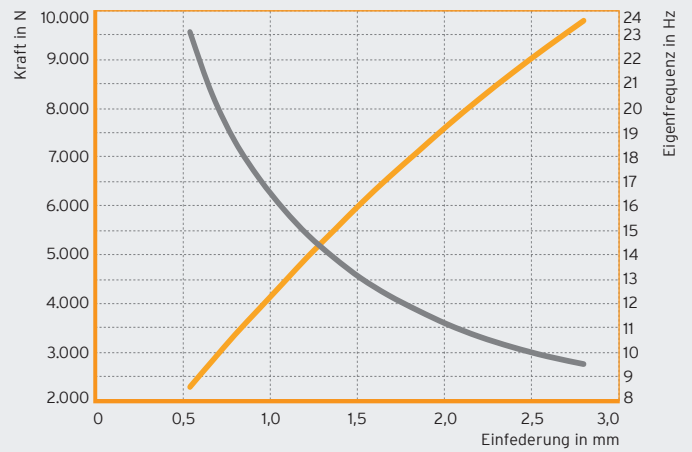


Schwingungsentkoppelte Lagerung eines Verteiltransformators

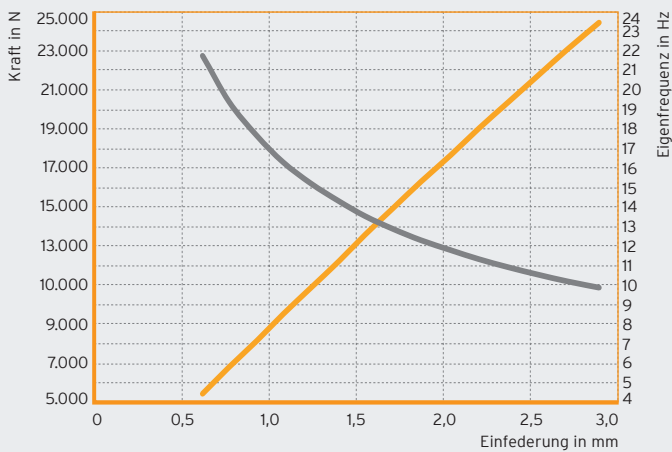
TR-400



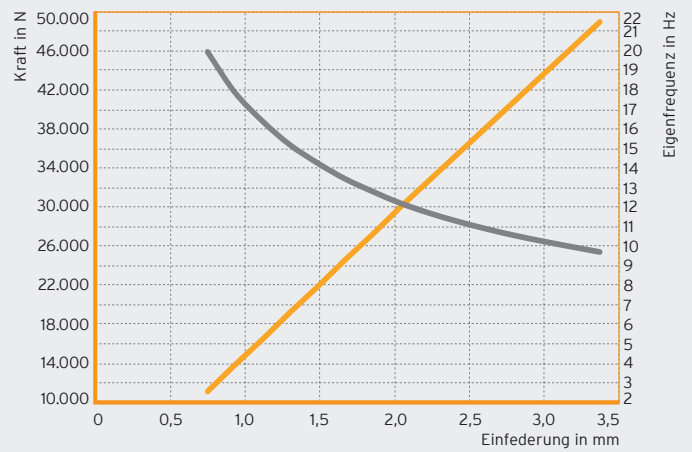
TR-1000



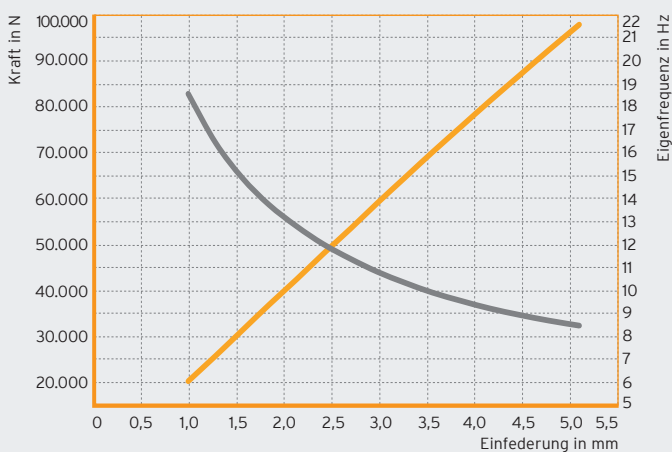
TR-2500



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.