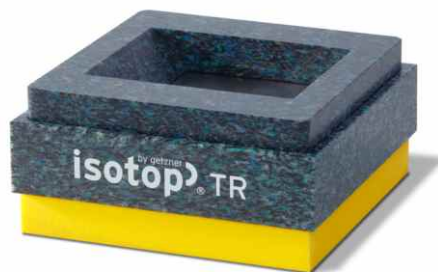


ISOTOP® MASCHINENFÜSSE

DATENBLATT



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



Jetzt online registrieren
apps.getzner.com

PRODUKTNUTZEN

- Effektive Dämpfung durch hochwertiges Polyurethan
- Hohe chemische Beständigkeit gegenüber Betriebsstoffen
- Einfache und präzise Höhenverstellung für optimale Maschinenstabilität

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 und Beanspruchung und sind auf Anfrage bei Getzner erhältlich. Änderungen vorbehalten.

Weitere allgemeine Informationen siehe VDI Richtlinie 2062 sowie Glossar.
Weitere Kennwerte auf Anfrage.

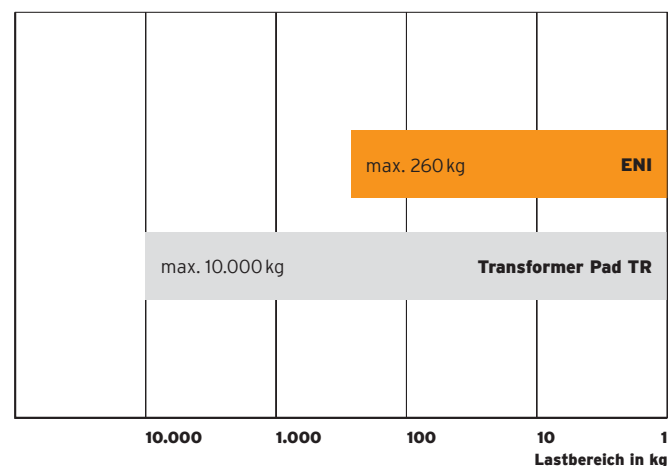
getzner

ISOTOP® ENI



Isotop® Maschinenfüße Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



Beschreibung

Kategorie	Maschinenfuß
Material	Stahlgewindestange Polyamid Druckplatte 25 mm Sylomer®/Sylodyn®
Beschichtung	verzinkt
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Abmessungen (unbelastet)	H 118 mm / D 80 mm

Produkteigenschaften

Eigenfrequenz ab	9,7 Hz
Lastbereich bis	260 kg / 2.551 N
Anschlussgewinde	M10 Außengewinde
Passendes Zubehör	–



[getzner.com/
machine-mounts](https://getzner.com/machine-mounts)

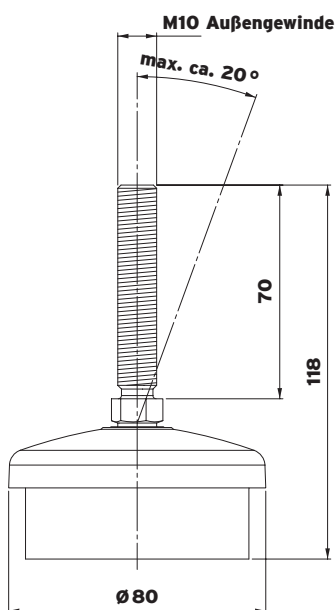
by getzner
isotop®

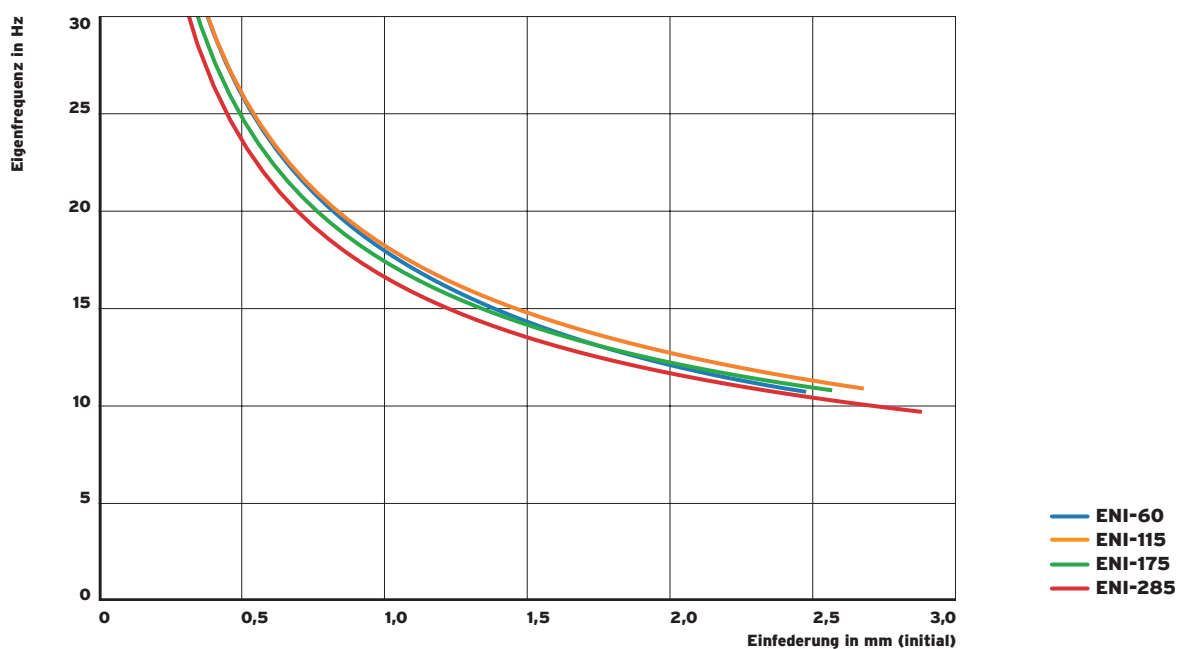
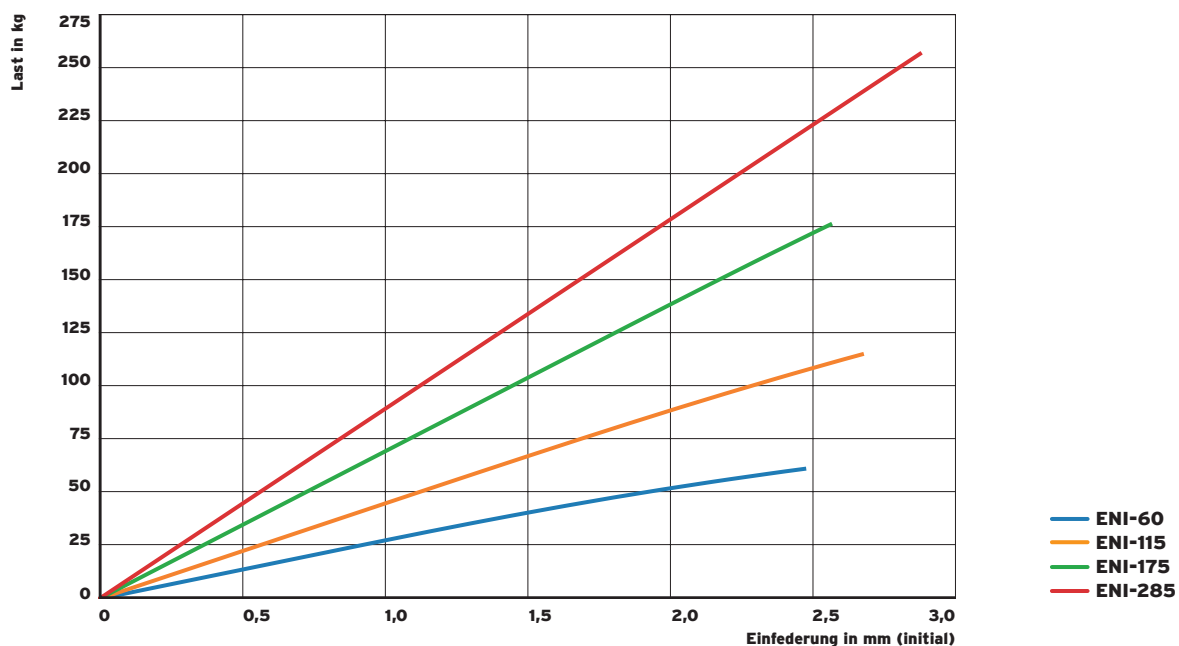


Type	Max. Belastung		Bestell-Nr.
	in kg	in N	
ENI			
Isotop® ENI-60	61	598	45150
Isotop® ENI-115	115	1.128	45152
Isotop® ENI-175	176	1.726	45154
Isotop® ENI-285	260	2.551	45155

Isotop® ENI

(unbelastet)



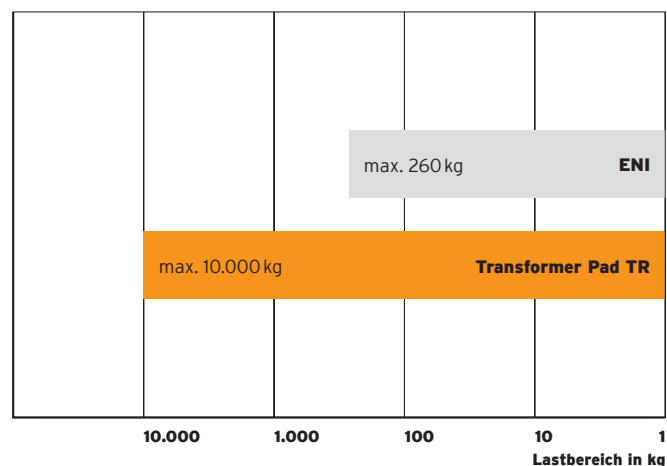
Isotop® ENI

ISOTOP® TRANSFORMER PAD TR



Isotop® Maschinenfüße Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



Beschreibung

Kategorie	Maschinenfuß für Transformatoren
Material	Polyethylen Edelstahldruckplatte 37,5 mm Sylodyn® Isolierschicht
Beschichtung	–
Zulässiger Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Abmessungen (unbelastet)	69×150×150 mm

Produkteigenschaften

Eigenfrequenz ab	8,5 Hz
Lastbereich bis	10.000 kg / 98.100 N
Anschlussgewinde	–
Passendes Zubehör	–



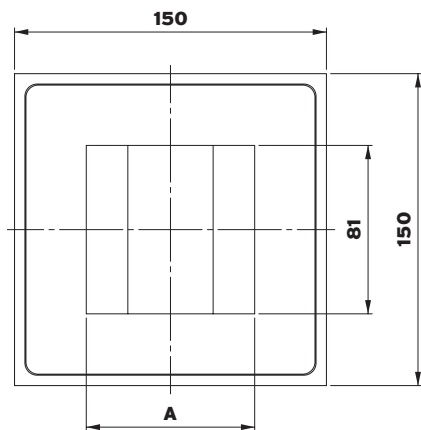
getzner.com/
machine-mounts

isotop[®] by getzner



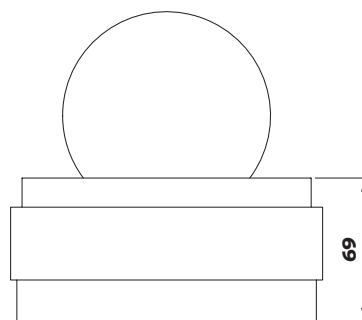
Type		Max. Belastung		Bestell-Nr.
		in kg	in N	
Transformer Pad TR				
Isotop® TR-400	bis 100 mm	400	3.925	43099
Isotop® TR-1000	bis 100 mm	1.000	9.810	43100
Isotop® TR-2500	bis 100 mm	2.500	24.525	43101
Isotop® TR-5000	bis 100 mm	5.000	49.050	43102
Isotop® TR-10000	bis 100 mm	10.000	98.100	43103
Isotop® TR-400	101 – 150 mm	400	3.925	43202
Isotop® TR-1000	101 – 150 mm	1.000	9.810	43204
Isotop® TR-2500	101 – 150 mm	2.500	24.525	43206
Isotop® TR-5000	101 – 150 mm	5.000	49.050	43208
Isotop® TR-10000	101 – 150 mm	10.000	98.100	43210
Isotop® TR-400	151 – 200 mm	400	3.925	43203
Isotop® TR-1000	151 – 200 mm	1.000	9.810	43205
Isotop® TR-2500	151 – 200 mm	2.500	24.525	43207
Isotop® TR-5000	151 – 200 mm	5.000	49.050	43209
Isotop® TR-10000	151 – 200 mm	10.000	98.100	43211

Isotop® Transformer Pad TR (unbelastet)

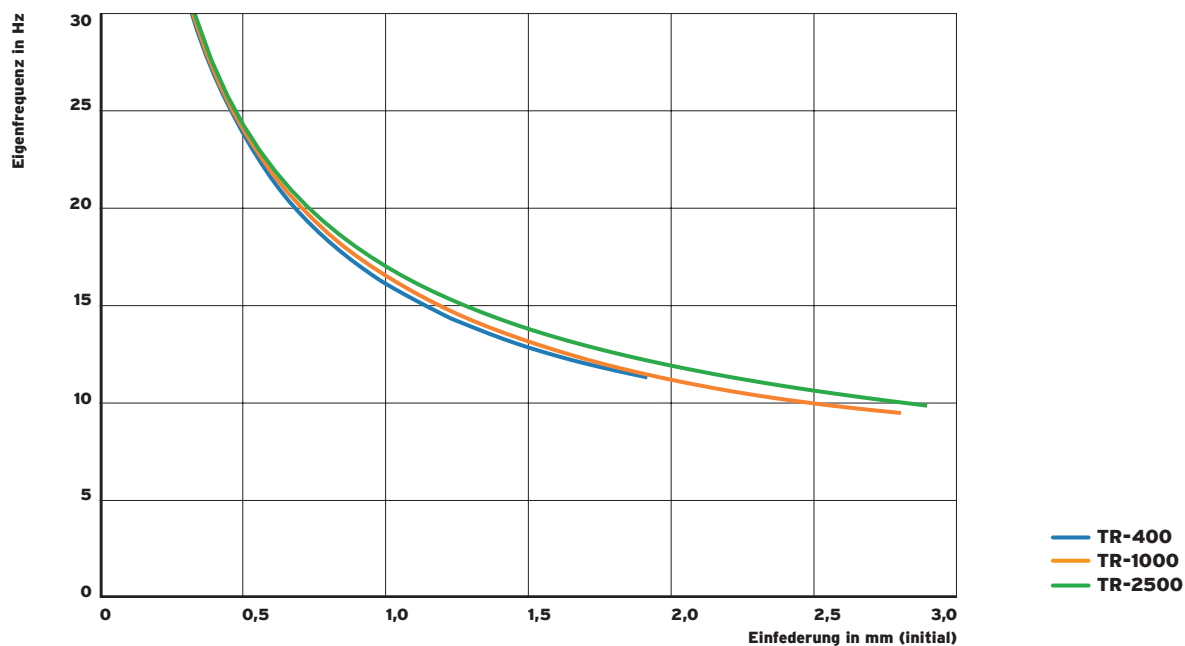
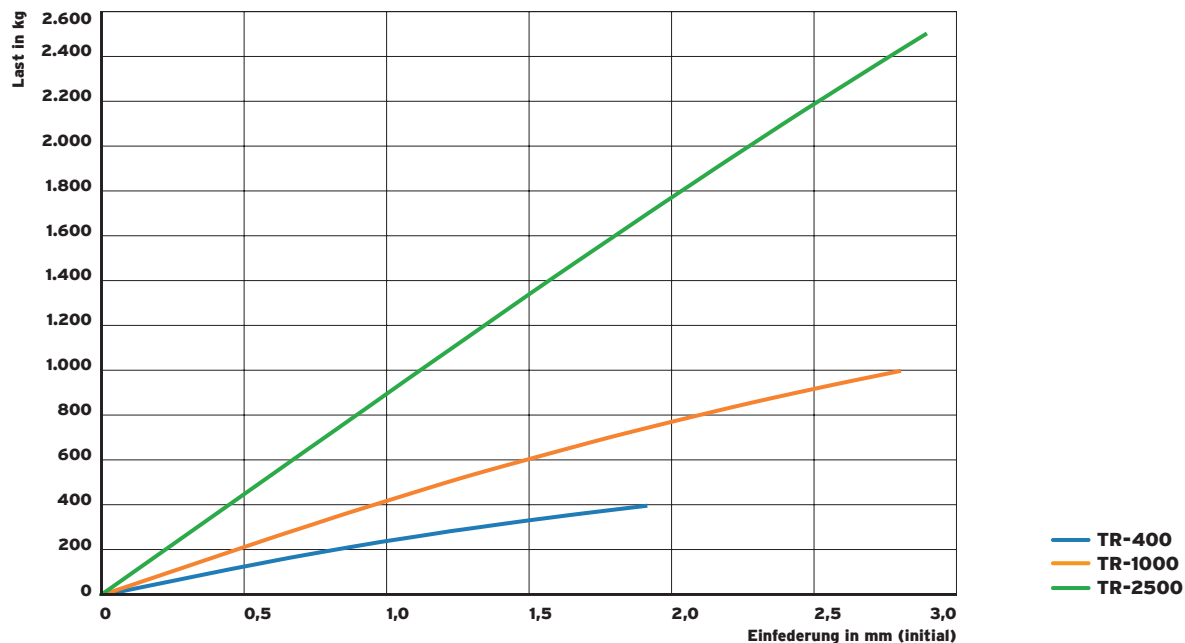


Dimension Inlay (A):

TR-xxx-100 A = 81 mm
 TR-xxx-150 A = 105 mm
 TR-xxx-200 A = 119 mm



Isotop® Transformer Pad TR



Isotop® Transformer Pad TR

