

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) | H118 mm / D 80 mm |

Produkteigenschaften

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



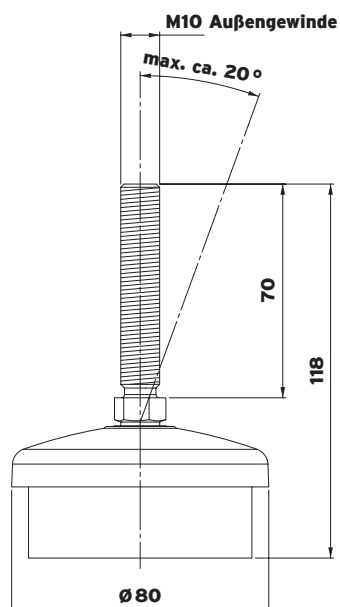
getzner.com/
machine-mounts



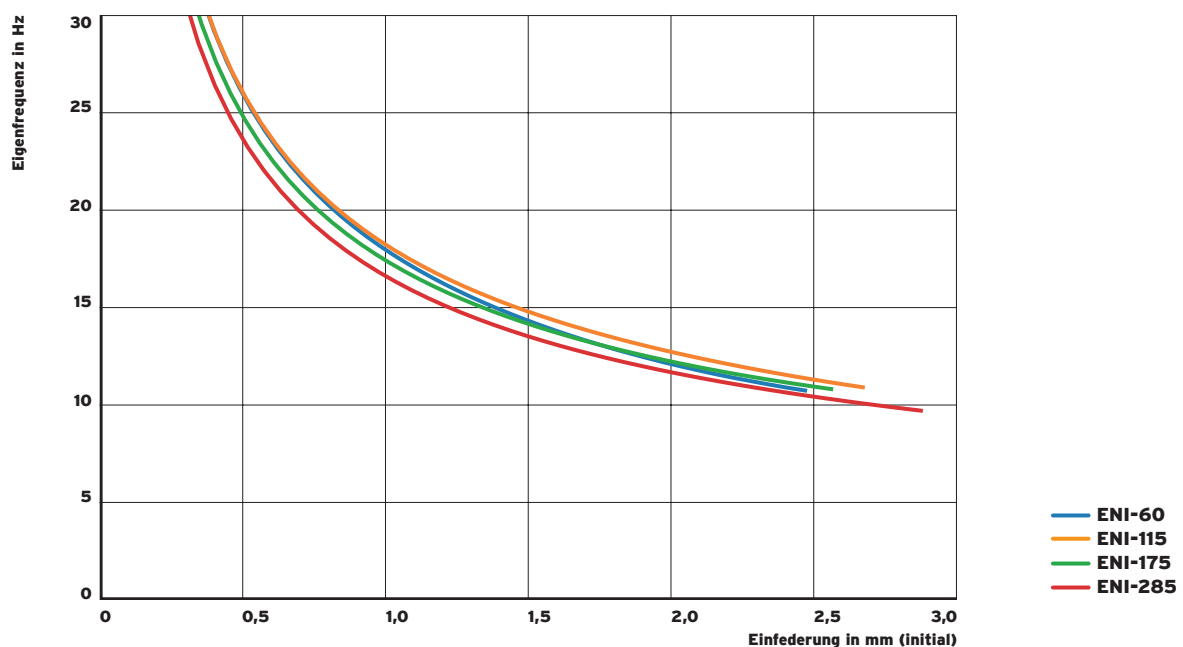
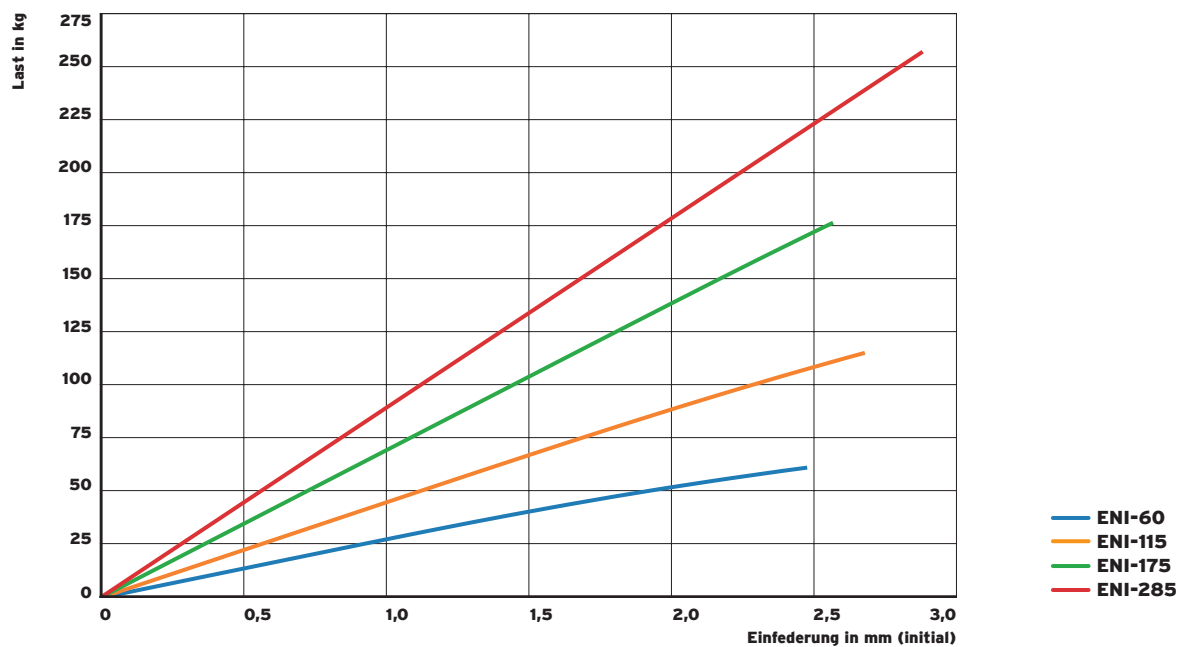
| Type | Max. Belastung in kg | in N | Bestell-Nr. |
|-----------------|-------------------------|-------|-------------|
| ENI | | | |
| Isotop® ENI-60 | 61 | 598 | 45150 |
| Isotop® ENI-115 | 115 | 1.128 | 45152 |
| Isotop® ENI-175 | 176 | 1.726 | 45154 |
| Isotop® ENI-285 | 260 | 2.551 | 45155 |

Isotop® ENI

(unbelastet)



Isotop® ENI

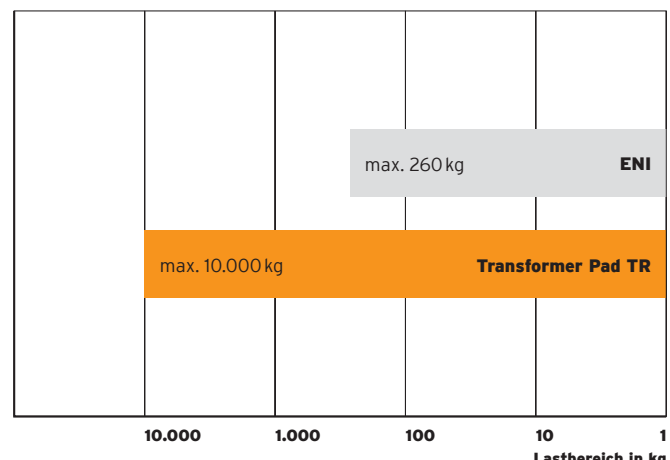


ISOTOP® TRANSFORMER PAD TR



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 | – |



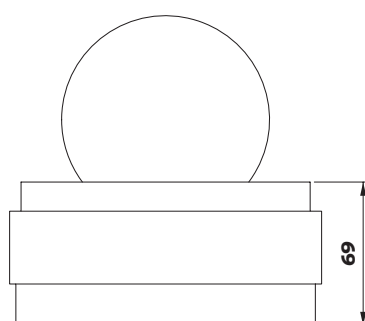
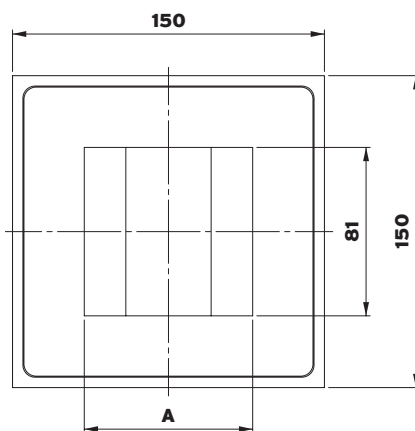
getzner.com/
machine-mounts



| Type | | Max. Belastung in kg | in N | Bestell-Nr. |
|---------------------------|------------|-------------------------|--------|-------------|
| 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

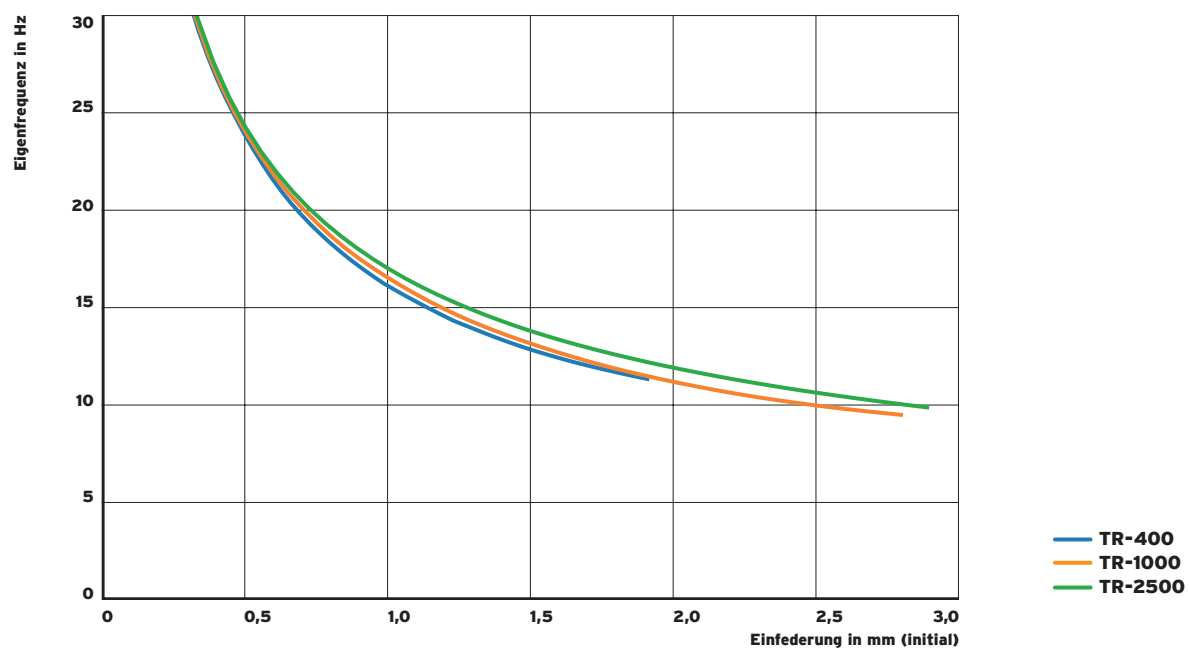
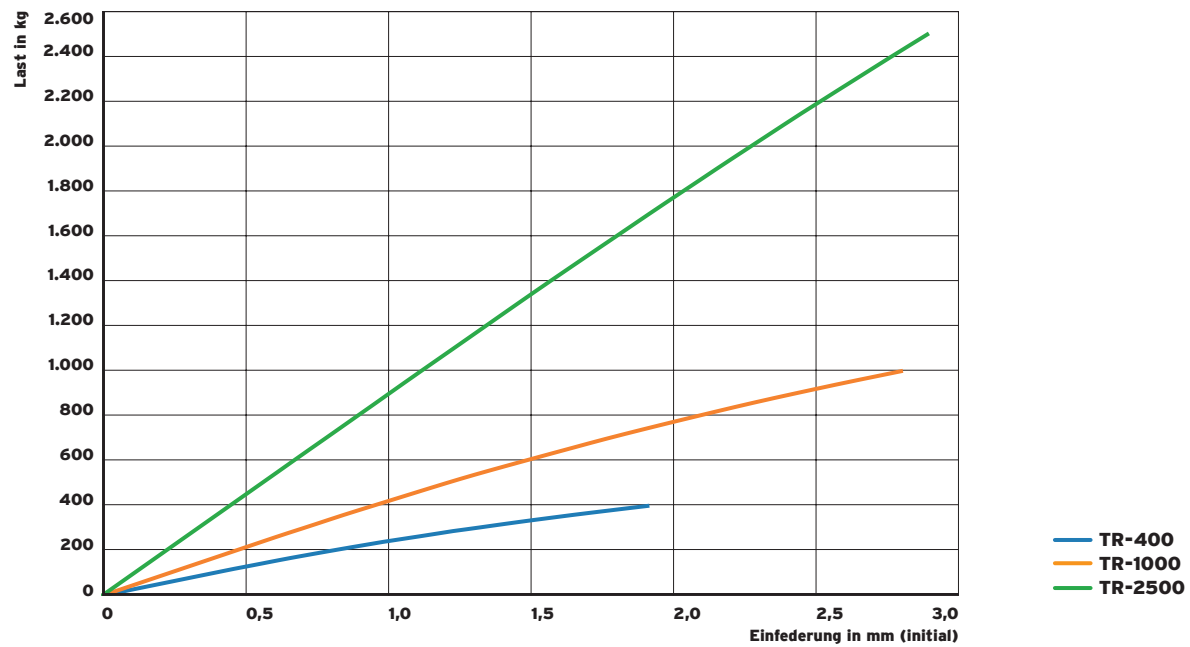
(unbelastet)



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

