

# ISOTOP® DECKENABHÄNGER

## 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](https://apps.getzner.com)

## PRODUKTNUTZEN

- Hohe Tragfähigkeit und Stabilität
- Einfache und flexible Installation mit nur einem Anbindungspunkt
- Effektive Vibrationsisolierung durch bewährte Stahlfeder

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.

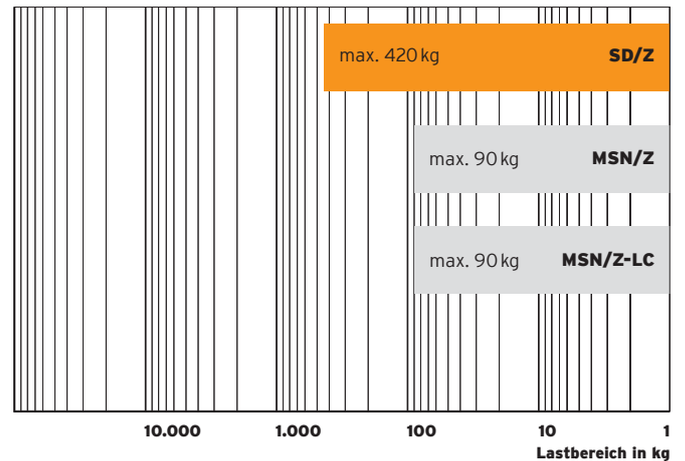
**getzner**

# ISOTOP® SD/Z



## Isotop® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



## Beschreibung

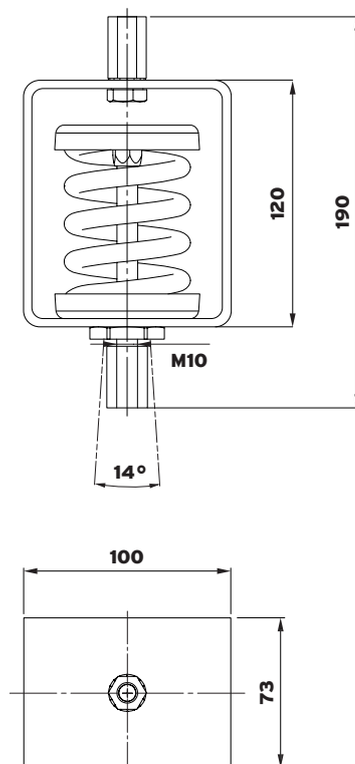
|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Kategorie</b>   | Deckenabhängler   |
| <b>Material</b>    | Metallkappen aus Stahl<br>Federstahl<br>Gehäuse aus Stahl |
| <b>Abmessungen</b> | 190 × 100 × 73 mm   |

## Produkteigenschaften

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Eigenfrequenz ab</b>             | 3,2 Hz  |
| <b>Lastbereich</b>                  | 0–420 kg / 4.120 N                                      |
| <b>Bauhöhe unbelastet</b>           | 190 mm  |
| <b>Anschlussgewinde</b>             | M10 Innengewinde  |
| <b>Beschichtung</b>                 | Federn galvanisch verzinkt<br>Gehäuse pulverbeschichtet |
| <b>Zulässiger Temperaturbereich</b> | -30 °C bis +70 °C                                       |
| <b>Passendes Zubehör</b>            | –   |

## Isotop® SD/Z

(unbelastet)



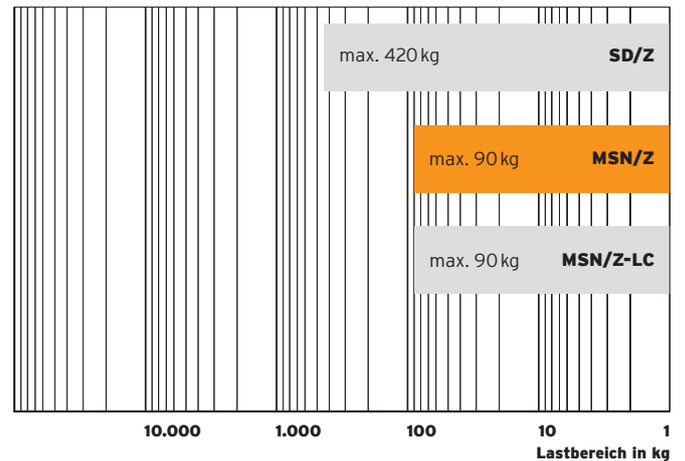
getzner.com/  
ceiling-hangers

# ISOTOP® MSN/Z



## Isotop® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



## Beschreibung

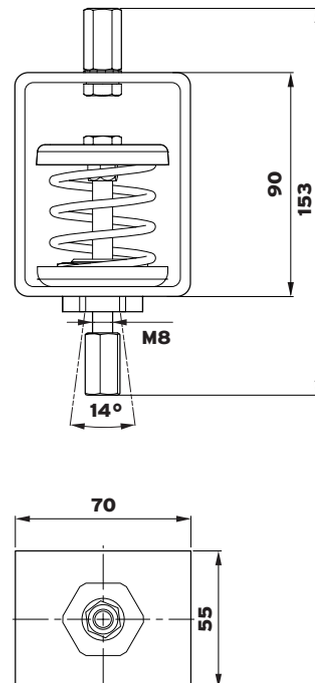
|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Kategorie</b>   | Deckenabhängler   |
| <b>Material</b>    | Metallkappen aus Stahl<br>Federstahl<br>Gehäuse aus Stahl |
| <b>Abmessungen</b> | 173 × 54 × 55 mm  |

## Produkteigenschaften

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Eigenfrequenz ab</b>             | 3,5 Hz  |
| <b>Lastbereich</b>                  | 0-90 kg / 883 N   |
| <b>Bauhöhe unbelastet</b>           | 173 mm  |
| <b>Anschlussgewinde</b>             | M8 Innengewinde   |
| <b>Beschichtung</b>                 | Federn galvanisch verzinkt<br>Gehäuse pulverbeschichtet |
| <b>Zulässiger Temperaturbereich</b> | -30 °C bis +70 °C                                       |
| <b>Passendes Zubehör</b>            | -   |

## Isotop® MSN/Z

(unbelastet)



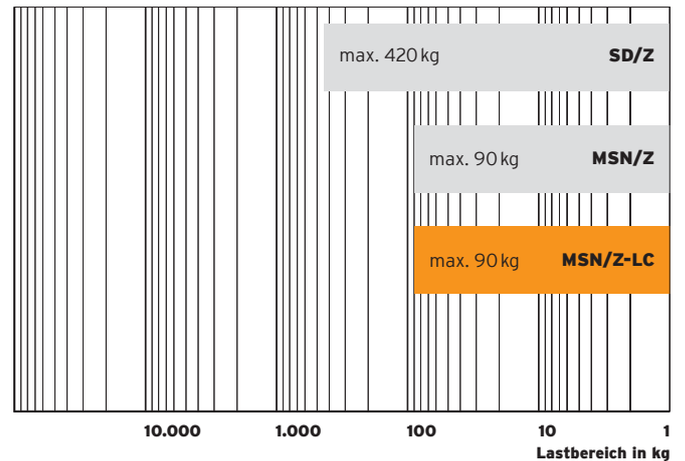
getzner.com/  
ceiling-hangers

# ISOTOP® MSN/Z-LC



## Isotop® Typenübersicht

Statischer Einsatzbereich



## Beschreibung

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Kategorie</b>   | Deckenabhängler   |
| <b>Material</b>    | Metallkappen aus Stahl<br>Federstahl<br>Gehäuse aus Stahl |
| <b>Abmessungen</b> | 104,6 × 120 × 60 mm                                       |

## Produkteigenschaften

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Eigenfrequenz ab</b>             | 3,5 Hz              |
| <b>Lastbereich</b>                  | 0-90 kg / 883 N     |
| <b>Bauhöhe unbelastet</b>           | 104,6 mm            |
| <b>Anschlussgewinde</b>             | M8 Innengewinde     |
| <b>Beschichtung</b>                 | galvanisch verzinkt |
| <b>Zulässiger Temperaturbereich</b> | -30 °C bis +70 °C   |
| <b>Passendes Zubehör</b>            | -                   |

## Isotop® MSN/Z-LC

(unbelastet)

