

# Isotop<sup>®</sup> DT

Distanzsockel mit  
hoher chemischer Beständigkeit

*Isotop<sup>®</sup> DT ist ein hochwertiger Distanzsockel für alle Anwendungen, die aus Sicherheitsgründen eine Auffangwanne vorsehen. Solche Rückhaltesysteme sind bei Verwendung von wassergefährdenden Stoffen wie Glykol oft vorgeschrieben. Aufgrund der hohen chemischen Beständigkeit der verwendeten Materialien ist die Standsicherheit von Isotop<sup>®</sup> DT auch im Notfall gegeben. In Kombination mit Isotop<sup>®</sup> SD-BL oder Isotop<sup>®</sup> DSD-BL muss dabei auf eine effiziente Vibrationsisolierung nicht verzichtet werden.*

## Key Benefits

- Hohe Standsicherheit auch im Notfall (z. B. Austritt von Kältemittel)
- Zeit- und Kostenersparnis bei Auslegung, Beschaffung und Installation
- Leisere Geräte dank effizienter Vibrationsisolierung

## Überzeugende Vorteile



### Hohe Standsicherheit auch im Notfall (z. B. Austritt von Kältemittel)

Der Isotop® DT Grundkörper besteht aus hochwertigem Polyethylen, das eine hohe chemische Beständigkeit - vor allem gegenüber Glykol - aufweist. Somit ist die Standsicherheit auch im Notfall, z.B. bei Austritt von Kältemittel in die Auffangwanne, gegeben. Die selbe Beständigkeit weist auch der als Antirutschbelag verwendete, geschlossenzellige Werkstoff Sylodyn® auf und schützt so das Lager zusätzlich.



### Zeit- und Kostenersparnis bei Auslegung, Beschaffung und Installation

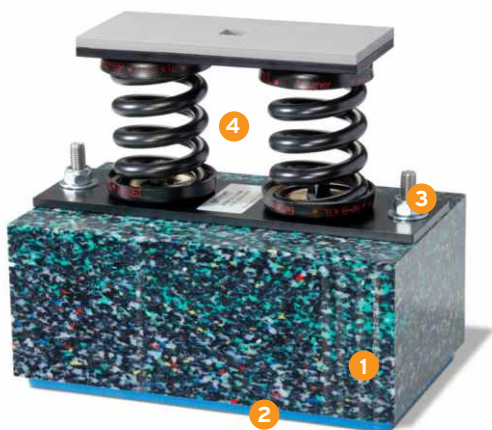
Isotop® DT ist mit einem Antirutschbelag aus hochwertigem Sylodyn® ausgestattet. Das ermöglicht die Installation auf Reibung und vermeidet Beschädigungen der Auffangwanne durch unnötige Bohrungen oder Verschraubungen. Dadurch entfällt auch die zeitaufwändige Abstimmung mit dem Wannenhersteller. Dank der Kombinationsmöglichkeit von Isotop® DT mit Isotop® SD-BL und Isotop® DSD-BL ist die Auslegung und Beschaffung einfach und schnell.



### Leisere Geräte dank effizienter Vibrationsisolierung

Die Kombination von Isotop® DT mit Isotop® SD-BL und insbesondere mit Isotop® DSD-BL reduziert den Körperschall effizient und sorgt für Ruhe und Komfort. Die verschiedenen Federkombinationen bieten die nötige Flexibilität in der Auslegung und eine hohe Isolierwirkung. Auch hohe Frequenzbereiche werden dank des Antirutschbelags aus Sylodyn® zusätzlich entkoppelt.

## Produktdetails



- 1 Isotop® DT Grundkörper aus Polyethylen
- 2 Antirutschbelag aus 12,5 mm Sylodyn®
- 3 Schrauben für die Anbindung der Blockelemente sind im Lieferumfang enthalten
- 4 Kombinierbar mit Isotop® SD-BL2 und 4 sowie Isotop® DSD-BL2 und 4 (nicht im Lieferumfang enthalten)



### Sie suchen die passende Lösung für Ihre Maschine?

Mit unserem Auswahlprogramm EquipCalc ist dies ganz einfach:

[www.getzner.com/equipcalc](http://www.getzner.com/equipcalc)