


# Isotop® DT

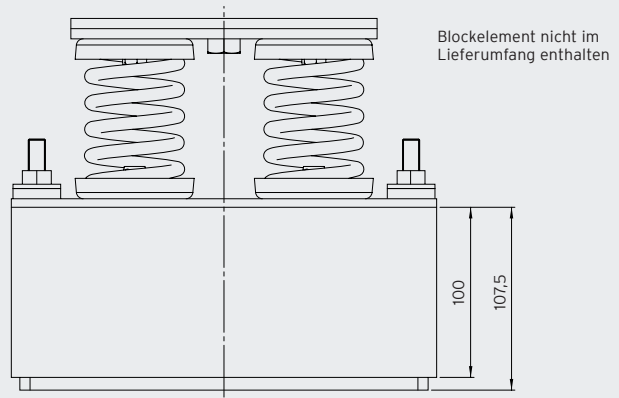
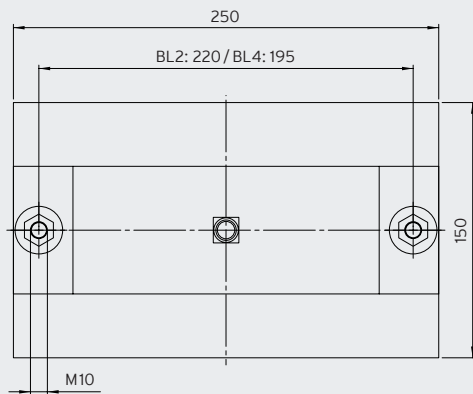
## Distanzsockel mit hoher chemischer Beständigkeit

- Dank Polyethylen hohe Beständigkeit gegen Chemikalien wie z.B. Glykol
- Inklusive Antirutschplatte aus Sylodyn®
- Distanzsockel aus Polyethylen
- Kombinierbar mit Isotop® SD-BL 2 und 4 sowie Isotop® DSD-BL 2 und 4 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schrauben für die Anbindung der Blockelemente sind im Lieferumfang enthalten

		Maximale Belastung		Eigenfrequenz bei	Verpackungs-	Bestell-
		in kg	in N	maximaler Belastung	einheit	nummer
	Isotop® DT	-	-	-	4 Stk.	<b>47169</b>

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

### Isotop® DT (unbelastet)





Isotop® DT vormontiert auf Geräterahmen



Geräteaufstellung mit vormontierten Isotop® DT



Geräteaufstellung in der Auffangwanne



Kältegerät mit Isotop® DT und Isotop® DSD-BL2  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

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.