

SI

Schallisolatoren

Zur schallisolierten Aufhängung mit Gewindestangen

- Die Zerstörung des Gummis (z.B. Brand) führt nicht zum Abreißen der Aufhängung.
- Belastung ist an einer Skala ablesbar. So ist es möglich, die Tragkraft der Aufhängung optimal auszunutzen und Lasten gleichmäßig zu verteilen.

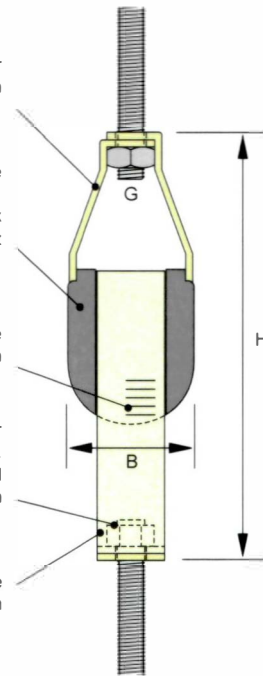
Die stabilen Zugbügel sind weit höher belastbar als die entsprechenden Gewindestangen

Das Gummipolster, welches die Schwingungsübertragung verhindert, ist, je nach Schallisolator-Type 45 bis 55 mm dick und somit für höchste Ansprüche geeignet

An einer Skala kann hier die tatsächliche Belastung abgelesen werden

Der äußere Abstand entspricht einer gebräuchlichen Schlüsselweite. Es kann ein üblicher Schlüssel eingesetzt werden

Der lichte Abstand entspricht der Schlüsselweite. Die Mutter kann sich deshalb nicht drehen

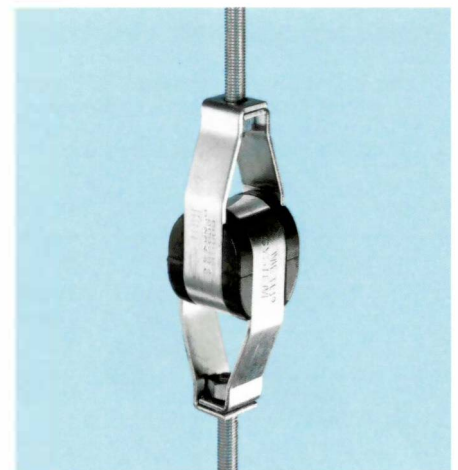


Detailinfos zu Gummis der Schallisolatoren siehe Zusatzinformationen ZI-302, ZI-303 und ZI-304.



(*) Die maximale Belastung ist entsprechend der DIN EN 12236 angegeben und kann deshalb voll genutzt werden. Die Bruchlast liegt 3-fach höher.

• Standard ○ Sonder # auf Anfrage



Art.Nr.	Bezeichnung		H ≈ mm	B ≈ mm	G	Belast. max. ≈ N (*)	kg/St.	VE	St./VE
2722	Schallisolator SI M8	•	140	40×40	M8	1300	0,20	Sack	100
2723	Schallisolator SI M10	•	150	45×45	M10	1700	0,32	Sack	100
2724	Schallisolator SI M12	•	160	50×50	M12	2000	0,46	Sack	100