

PHONOLYT® Knopf

verzinkt

Anwendung

- Ideal zur schallentkoppelten Befestigung von Aggregaten, wie z.B. Heizkessel, Pumpen, Motoren, Klima- und Lüftungsgeräten sowie auch von Behältern, MPC-Systemschienen u.v.m.
- Passend für schallentkoppelte Befestigung an Decke, Wand oder Boden
- Für schallentkoppelnde Rohrleitungsfestpunkte
- Idealer Baustein für schallentkoppelte Rohrleitungsfestpunkte bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100
- Vielfältige Montagemöglichkeiten in Verbindung mit Traversen und Rahmen aus MPC-Systemschienen: stabil, variabel und beliebig erweiterbar

Ihre Vorteile

- Leistungsfähige Punktbefestigung mit hervorragender Körperschallreduzierung um bis zu 30 dB(A)
- Hohe Belastbarkeit in alle Richtungen
- Zeitsparende Montage durch nur ein Anschlussgewinde auf jeder Seite
- Justiermöglichkeit mittels Gewindestiften/-stangen
- Sicherheit durch hinterschnitten einvulkanisierten Traganker
- Wirksame Unterbrechung von Schallbrücken durch das einvulkanisierte **MÜPROLAN**
- Silikonfrei





Schallentkoppelte Wandbefestigung

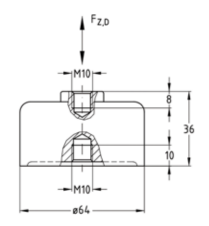


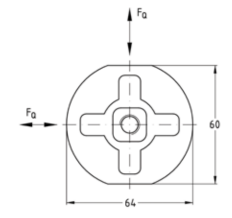
Schallentkoppelter Pumpenunterbau aus MPC-Systemschienen



Schallentkoppelte Deckenbefestigung

Produktleistungen) ((((()
Schallreduzierung im Mittel um [dB(A)]	30
Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	1.500
Max. empfohlene Belastung Druck F _D [N]	1.500
Max. empfohlene Belastung quer Fo [N]	1.500





Anschlussgewinde	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
M10	120442	1	Stück