

PHONOLYT® Fuß

verzinkt

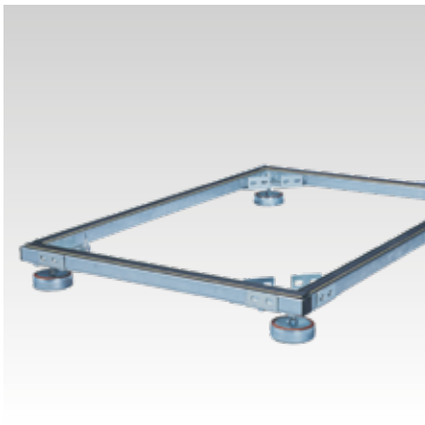


Anwendung

- Leistungsfähiges Schalldämmelement zur Bodenaufstellung
- Zur Körperschallentkopplung auch schwerer Aggregate, wie z.B. Heizkessel, Whirlpools, Motoren, Pumpen, Kältemaschinen, Kompressoren
- Vielfältige Montagemöglichkeiten in Verbindung mit Traversen und Rahmen aus MPC-Systemschienen: stabil, variabel und beliebig erweiterbar
- Der ideale Baustein für schallentkoppelte Aufständereien bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

Ihre Vorteile

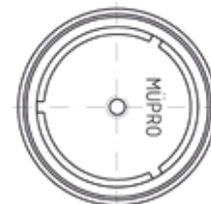
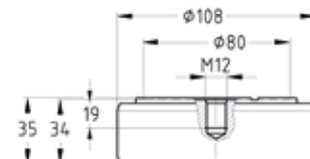
- Hochbelastbar, Druckbelastbarkeit bis zu 20.000 N
- Sicher gegen Verrutschen durch Haftgummi-sole
- Montagefreundliche Höheneinstellung mittels Gewindestiften oder Sechskantschrauben über Anschlussgewinde M12
- Wirksame Unterbrechung von Schallbrücken durch das einvulkanisierte MÜPROLAN
- Silikonfrei



Produktleistungen



Schallreduzierung im Mittel um [dB(A)]	30
Max. empfohlene Belastung Druck F_D [N]	20.000



Anschlussgewinde	Einschraubtiefe [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeinheit
M12	19	120430	1	Stück