

### 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 Aufständungen bei Schallschutzanforderungen **nach DIN 4109 und VDI 4100**

#### Ihre Vorteile

- Hochbelastbar, Druckbelastbarkeit bis zu 20.000 N
- Sicher gegen Verrutschen durch Haftgummisohle
- 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 Druckbelastung [N]	20.000

Anschlussgewinde	Einschraubtiefe [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
M12	19	120430	1	Stück

