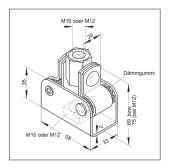
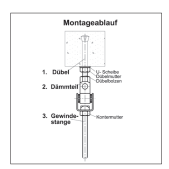
## ■ Dämmteil Typ 104







Dämmteil Typ 104

#### Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Körperschalldämmendes Befestigungselement zur

Befestigung hängender Einbauteile im höheren Lastbereich wie z.B. Rohrleitungen, Unterdecken

und Lüftungskanäle

#### **Technische Daten:**

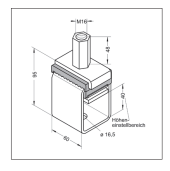
Einfügungsdämmung: 15 db (A) Bruchlast: > 10 000 N

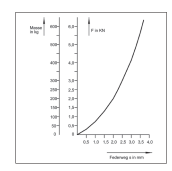
Federkonstante: 0,33 kN/mm Material: promatverzinkt

Bezeichnung	Тур	Anschlussgewinde	max. zul. Last	Länge	Höhe	Breite	Artikel-Nr.
			[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	
Dämmteil Dämmteil	104 104	M10 M12	2,00 2,00	58 58	69 75	33 33	3010410 3010412

# ■ Dämmteil Typ 105







Dämmteil Typ 105

### Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Körperschalldämmendes Befestigungselement zur

Befestigung schwerer Einbauteile jeglicher Art, wie z.B. Schalldämpfer, Lüftungskanäle, Ventilatoren oder auch als Befestigung von Sammeltraversen.

### Technische Daten:

Bruchlast: > 20 000 N Material: promatverzinkt

Bezeichnung	Тур	Anschlussgewinde	max. zul. Last	Länge	Höhe	Breite	Artikel-Nr.
			[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	
Dämmteil	105	M16	6,00	60	143	33	3010516