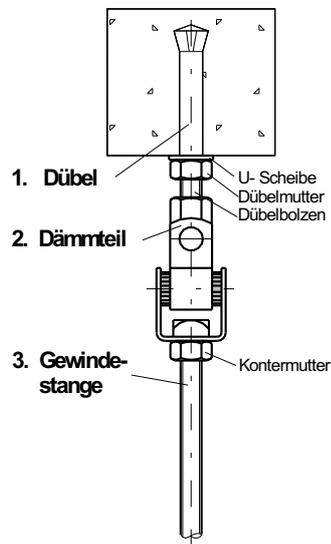
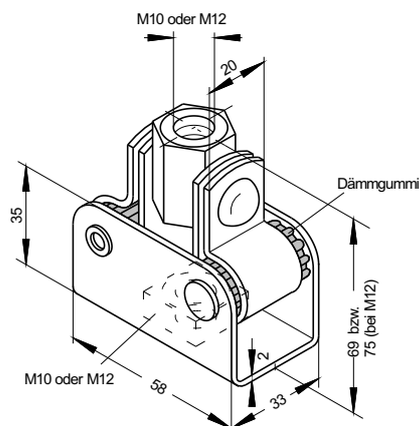


## Montageablauf



Artikel	Beschreibung	Artikelnummer
104 G	M10 Innengewindeanschluss	20001031
104 G	M12 Innengewindeanschluss	20001032



Alle Maße in mm

## Technische Daten

Einfügungsdämmung:	15 db (A)
max. Zugbelastung:	2000 N
Bruchlast:	> 10000 N
Federkonstante:	0,33 KN/mm

## Beschreibung

Körperschalldämmendes Befestigungselement zur Befestigung hängender Einbauteile im **höheren Lastbereich** wie z. B. Rohrleitungen, Unterdecken und Lüftungskanäle. Das mit Abstand zum Medium angeordnete Dämmteil mit seinen unter Vorspannung vernieteten Profilmitteln erfüllt die Anforderungen der DIN 4109 sicher und **dauerhaft**. Durch dieses Prinzip ist eine Minderung der Schalldämmung durch fehlerhafte Montage genauso ausgeschlossen wie die Alterung und das Aushärten durch hochtemperierte Rohrleitungen. Also keine Einbußen an die akustischen Eigenschaften und das über Jahrzehnte. Beide Einschraubgewinde der verzinkten Befestigung sind zentrisch angeordnet und können wahlweise als M10 oder M12 ausgeführt werden.

## Kombinationsmöglichkeiten mit Typ

114, 114 Mu, 114 Ni, 170 und 175

## Bevorzugter Anwendungsbereich

Sanitär-, Heizungs-, Luft-, Klima- und Kältetechnik