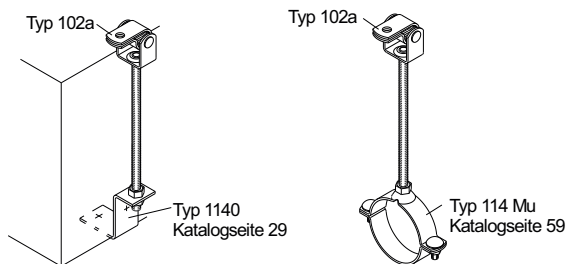


## Anwendungsbeispiele



Artikel	Artikelnummer	Beschreibung
102a M8	20001014	Gewinde M8 im U-Teil
102a M10	20014434	Gewinde M10 im U-Teil

### Technische Daten

Einfügungsdämmung: 18 db (A)  
 max. Zugbelastung: 1000 N  
 Bruchlast: > 6000 N  
 Federimpedanz (250 Hz):  $6,3 \cdot 10^5$  g/s

### Beschreibung

Körperschalldämmendes Befestigungselement zur Befestigung hängender Einbauteile wie z. B. Rohrleitungen, Unterdecken und Lüftungskanäle. Das mit Vorspannung vernietete Profilgummi erfüllt die Anforderungen der DIN 4109 sicher und **dauerhaft**. Alterung und Aushärten durch hoch temperierte Rohrleitungen und somit Minderung der Körperschalldämmung ist ausgeschlossen.  
 Durch die Achsversetzung zwischen Gewindestange und Befestigungsloch können Bohrfehler im Baukörper problemlos ausgeglichen werden.

### Lieferform

verzinkt, mit Gewinde M8, M10  
 Edelstahl, mit Bohrung ø8,5

### Kombinationsmöglichkeiten mit Typ

114 Mu, 114 Ni, 170, 175, und 1140

### Bevorzugter Anwendungsbereich

Luft- und Klimatechnik

Auch in  
**rostfreiem Edelstahl**  
 lieferbar

