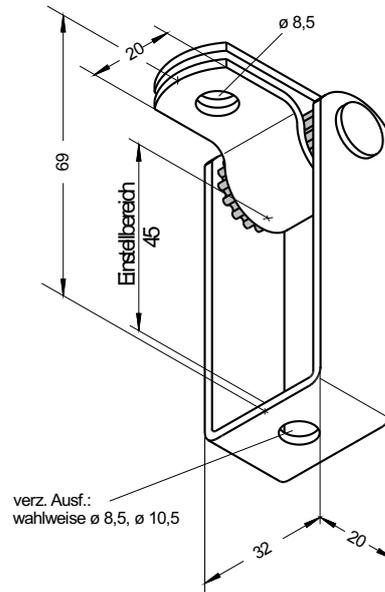


DÄMMTEIL HÖHENVERSTELLBAR Typ 102a60

DBP 3741424



Anwendungsbeispiel

Artikel	Artikelnummer	Beschreibung
Typ 102 a 60	20001016	$\varnothing 8,5$ im U-Teil
Typ 102 a 60	20023736	$\varnothing 10,5$ 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 höhenverstellbaren Montage hängender Einbauteile wie z.B. Rohrleitungen, Unterdecken und Lüftungskanäle. Das mit Vorspannung vernietete Profildämmgummi erfüllt die Anforderungen der DIN 4109 sicher und **dauerhaft**. Alterung und Aushärten durch hochtemperierte Rohrleitungen und somit Minderung der Körperschalldämmung ist ausgeschlossen. Elektroschrauber, zur rationellen Montage, lassen sich hierbei problemlos einsetzen. Das Dämmteil lässt Pendelbewegungen zu und ist somit auch als Gleitbefestigung zu betrachten. Rohrschubkräfte werden nicht in den Baukörper übertragen.

Kombinationsmöglichkeiten mit Typ

112, 113, 114, 1210, 1030

Lieferform

verzinkt

Bevorzugter Anwendungsbereich

Sanitär- und Heizungstechnik

Typ 102 a 60

