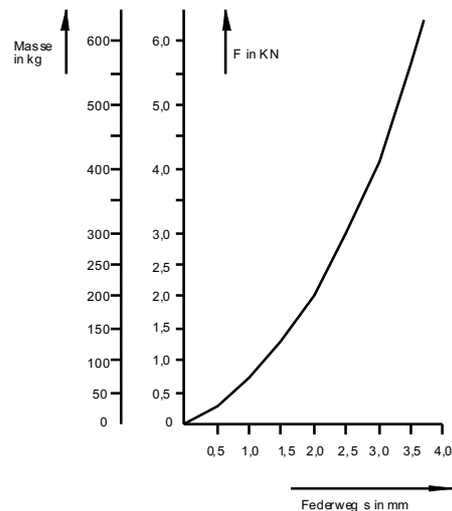


Artikel	Artikelnummer	d
Typ 105	20001033	16,5
Typ 105 K	20023492	23,0



#### Technische Daten

max. Zugbelastung: 6000 N  
Bruchlast: 20000 N

#### Beschreibung

Körperschalldämmendes Befestigungselement zur Befestigung schwerer Einbauteile jeglicher Art, wie z. B. Schalldämpfer, Lüftungskanäle, Ventilatoren oder auch als Befestigung von Sammeltraversen. Die vormontierte Dämmeinheit mit spezieller Auflagefläche kann bei der Montage nicht verändert werden. Die Schraubverbindung wird werkseitig gesperrt. Das Dämmteil ist, wie alle dipa Teile, abrissicher konstruiert. Bei Vernichtung der Gummifeder z. B. Feuer, stellt das Dämmteil noch eine sichere Befestigung dar. Alterung und Aushärten durch hochtemperierte Einbauteile und somit Minderung der Körperschalldämmung sind konstruktiv ausgeschlossen.

#### Kombinationsmöglichkeiten mit Typ

114 Mu, 170, 175 sowie 3567

#### Lieferform

verzinkt

#### Bevorzugter Anwendungsbereich

Heizungs-, Luft-, Klima- und Sanitärtechnik, Rohrleitungsbau