

Härter® Dämpfer Reihenanordnung

Lagerungen mit weiter verbesserten Isolationsgraden

Anwendungsgebiete

- sensible Anwendungen mit höchsten Anforderungen hinsichtlich Qualität der Schwingungsdämpfung
- z.B. Lagerung einer Kompressorstation in unmittelbarer Nähe zu einem Krankenhaus

Beschreibung

Durch die Kombination 2er Bauformen F (Flansch) entstehen Lagerungen, die infolge der höheren statischen Einsenkung Abstimmungen der Systeme mit einer Eigenfrequenz zulassen, die um nochmals ca. 30% gegenüber der einfachen Anordnung reduziert ist.

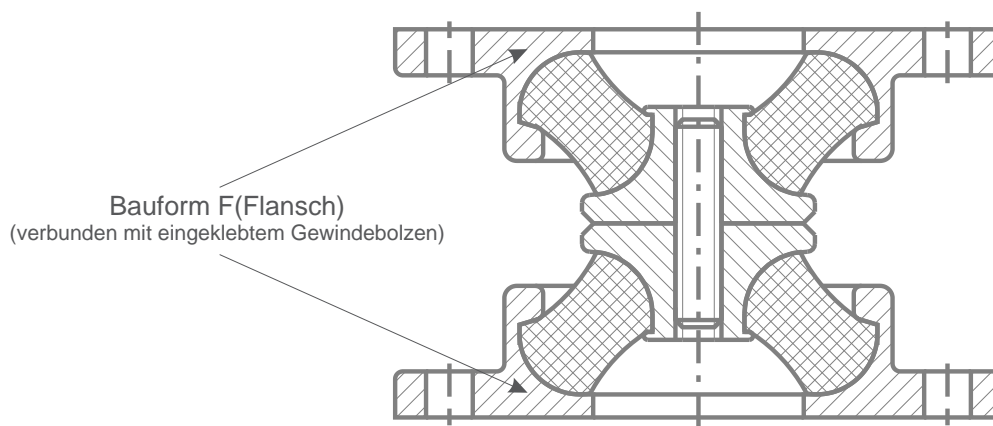
Durch verschiedene Nenngrößen und Gummihärten ist es möglich, die Lagerung exakt auf geforderte Bedingungen abzustimmen.

Wir unterstützen Sie hierbei gern und benötigen für einen Vorschlag:

- kurze Schilderung des Vorhabens (z.B. Skizze per pdf)
- Angaben zu statischer Belastung und Lastrichtung
- Angaben zu dynamischer Belastung (Unwucht, Drehzahl ...)
- Angaben zu Einbauraum.

Beispiel:

Reihenanordnung Flansch



Anwendung