

Härter[®] Dämpfer Zug Druck Anordnung

Dämpfung von Schwingungen und Stößen aus allen Raumrichtungen

Anwendungsgebiete

- Lagerungen, die aus unterschiedlichen Richtungen mit unterschiedlichen Kräften belastet werden und abreißsicher sein sollen
- z.B. Schwingsiebenanlagen, Drehmomentabstützungen, abreißsichere Lagerung von Teilaggregaten an Fahrzeugen

Beschreibung

Durch die Kombination der Bauformen B (Bohrung) und Z (Zentralführung) entstehen Lagerungen, die in der Lage sind, Schwingungen und Stöße aus allen Raumrichtungen zu dämpfen und eine mechanische Sicherheit gegen Abreißen bieten.

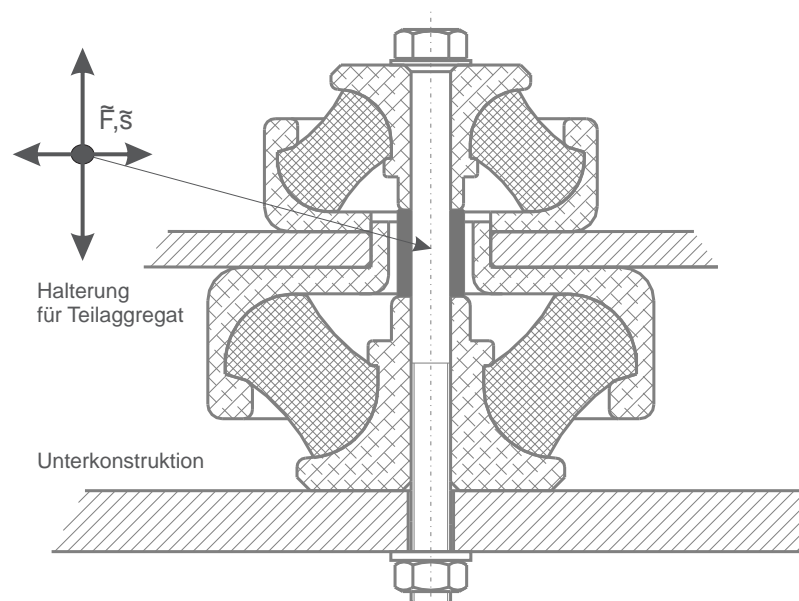
Durch verschiedene Nenngrößen und Gummihärten ist es möglich, die Lagerung exakt auf geforderte Bedingungen abzustimmen.

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:

Lagerung eines Teilaggregates



Anwendung