

Härter[®] Dämpfer Bauform Z (Zentralführung) Übersicht



Sonderausführung für spezielle Lagerungen

Anwendungsgebiete

- in Kombination mit Bauform B als Zug-Druck Anordnung
- Schwingsiebanlagen, Drehmomentabstützungen

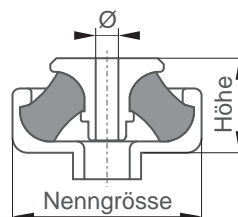
Auswahl

Design nach Anforderungen
wir unterstützen Sie hierbei gern, bitte anfragen

Programm

hier erfolgt nur eine Übersicht mit Darstellung der Nenngrößen, Abmessungen für den Einbau und Lastbereiche

weitere Angaben bitte den Datenblättern entnehmen



Nenngrösse [mm]	Höhe ¹⁾ [mm]	Gummi-härte	Lastbereich [daN] (..kg)	Federweg ²⁾ [mm]	f ₀ ³⁾ [Hz]	Ø [mm]	Bezeichnung (Beispiel)
65	33,0 ^{+1,5}	weich mittel hart	15 .. 50 30 .. 80 70 .. 125	4,5	10,5	10,5	Z-065-M8-mittel
75	43,5 ^{+1,5}	weich mittel hart	40 .. 75 75 .. 135 125 .. 200	5,0	10,0	12,5	Z-075-M12-weich
100	49,5 ^{+1,5}	weich mittel hart	150 .. 220 220 .. 325 300 .. 500	7,5	8,0	12,5 / 16,5	Z-100-M12-mittel
125	62,0 ⁺²	weich mittel hart	200 .. 300 300 .. 450 450 .. 800	8,5	7,6	12,5 / 17,0	Z-125-M16-weich

1) unbelastet 2) zulässige statische Einsenkung für Dauerbelastung 3) tiefste Eigenfrequenz bei vertikaler Belastung

Bestellbeispiel

SD-Z-125-Ø17,0-weich (Schwingungsdämpfer Bauform Z, Nenngrösse 125, Druckstück Ø17mm, weiche Ausführung)

Der Inhalt des Datenblattes ist unverbindlich und dient ausschließlich zu Informationszwecken, technische Änderung im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalles. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Anwendung



Auswahl



Programm



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1
Stand: 04/03/10