

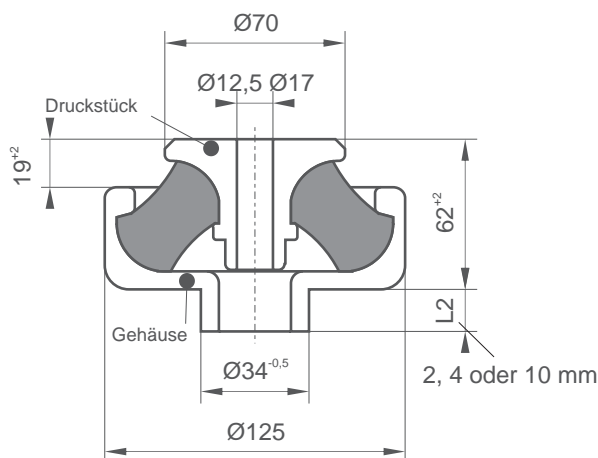
Härter® Dämpfer Baureihe Z 125 Datenblatt

Schwingungsdämpfer für Kombinationen

Baureihe mit 3 verschiedenen Bundhöhen und 3 verschiedenen Gummihärten für flexible Anwendung



Abmessungen:



alle Maße in mm (nicht maßstäblich)
Werkstoffe:
Metalle: AlSi10Mg bzw. AlSi9Cu3
Gummi: SBR (Buna Styrol Butadien)

Ausführung in 3 Gummihärten:

weich: 48^{0/+3} Shore A
mittel: 60^{0/+3} Shore A
hart: 77^{0/+3} Shore A

Für spezielle Anwendungsfälle und Einsatzbedingungen bieten wir auch alternative Werkstoffe. Nutzen Sie hierzu bitte den Link Beratung.

Lastbereiche:

Ausführung	statische Einzellast vertikal		statische Einlenkung [mm]	Federweg (Stoßdämpfung) [mm]
	typischer Einsatz [daN] (...kg)	schwingungstechnisch optimal [daN] (...kg)		
weich	200 .. 300	300	5,5 .. 8,5	19,0
mittel	300 .. 450	450	5,5 .. 8,5	19,0
hart	450 .. 800	800	5,5 .. 8,5	19,0

Wir unterstützen Sie gern bei einer schwingungstechnisch optimierten Auslegung Ihrer Anwendung. Nutzen Sie hierzu bitte den Link Beratung.

Bestellbeispiel

SD-Z-125-Ø17-L2=4-weich (Schwingungsdämpfer Bauform Z, Nenngröße 125, Druckstück Ø17mm, Bundhöhe 4mm, 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.



Programm



Auswahl



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1
Stand: 04/03/10