

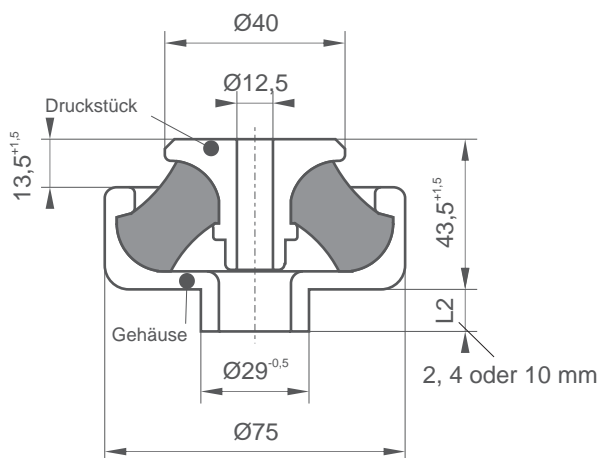
Härter® Dämpfer Baureihe Z 75 Datenblatt

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 Einsenkung [mm]	Federweg (Stoßdämpfung) [mm]
	typischer Einsatz [daN] (...kg)	schwingungstechnisch optimal [daN] (...kg)		
weich	40 .. 75	75	3,0 .. 5,0	12,5
mittel	75 .. 135	135	3,0 .. 5,0	12,5
hart	125 .. 200	200	3,0 .. 4,5	12,5

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

Bestellbeispiel

SD-Z-075-Ø12,5-L2=4-weich (Schwingungsdämpfer Bauform Z, Nenngröße 75, Druckstück Ø12,5mm, 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