

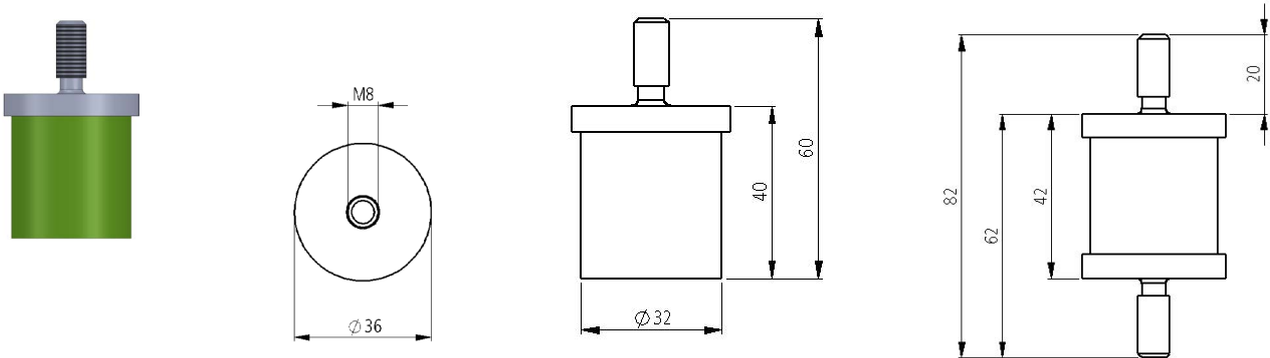
ISOLPUR-MINI® – Schwingungsdämpfer

Einsatzbereiche

ISOLPUR-MINI® Schwingungsdämpfer werden zur Lagerung von kompakten Bauteilen, Aggregaten und kleinen Anlagen wie z. B. Ventilatoren, Wärmepumpen, Kompressoren und Klimaanlage eingesetzt.

Spezifikationen

Anwendungsbereich	innen und aussen
Kappen	hochfester PA
Dämpfungselement	PUR
Verschraubung	M8-Gewindebolzen
Optionen	Bei höheren Stückzahlen können Dämpfer mit individuellen Lastbereichen und Eigenfrequenzen geliefert werden

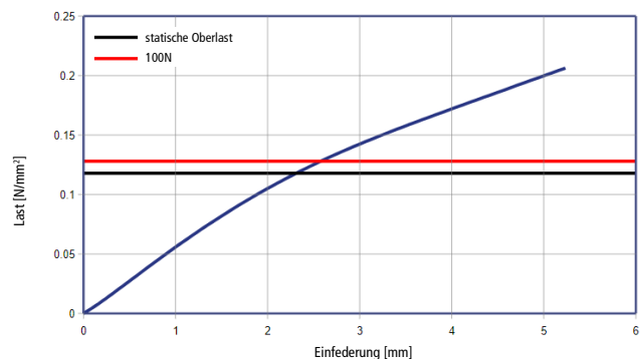
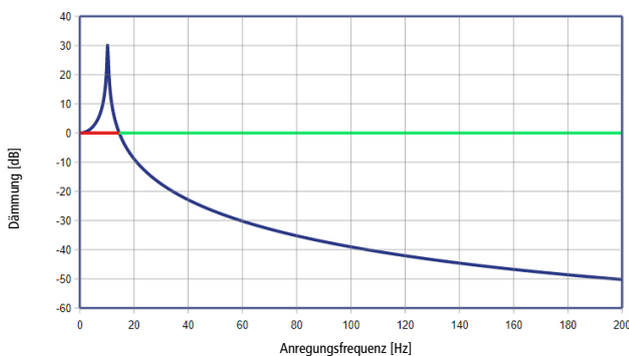


Typ	optimale Auflast [N] ¹⁾	Eigenfrequenz [Hz] bei optimaler Belastung ²⁾	Gewindebolzen
ISOLPUR-MINI®-PN100	100	8,4	einseitig oder beidseitig
ISOLPUR-MINI®-PN180	180	8,7	einseitig oder beidseitig
ISOLPUR-MINI®-PN340	340	9,6	einseitig oder beidseitig
ISOLPUR-MINI®-PN500	500	9,1	einseitig oder beidseitig

¹⁾ unter Berücksichtigung ein max. Auslastung des Elastomers von 110 %

²⁾ bezogen auf die optimale Auflast

ISOLPUR-MINI®-PN100



Bei höheren Stückzahlen können Dämpfer mit individuellen Lastbereichen und Eigenfrequenzen geliefert werden.