



Isotop® MSN-BL

MSN-Stahlfeder Blockelement
für geringe Einbauhöhen und hohe Belastungen

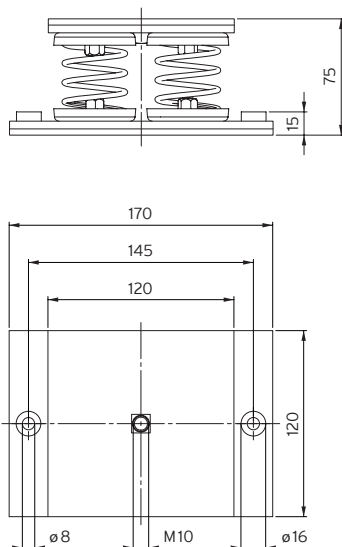


- Eigenfrequenz ab 3,5 Hz
- Geringe Bauhöhe von 75 mm
- Hohe Belastbarkeit bis 800 kg je Element
- 5 mm Kopf- und Fußplatte mit 4 mm Sylomer® Antirutschplatte
- Hoher Korrosionsschutz dank KTL-Beschichtung der Federn und Pulverbeschichtung der Druckplatten
- Sichere Verbindung zwischen Teller und Feder dank spezieller Verklebung
- Kopfplatte mit M10 Gewinde
- Einfache Belastungskontrolle dank offener Bauweise

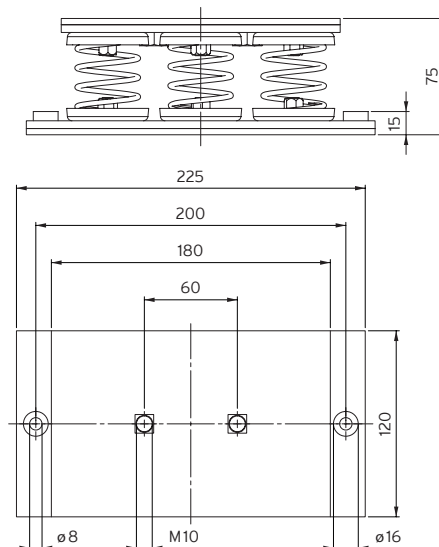
MSN-BL		Maximale Belastung		Eigenfrequenz bei maximaler Belastung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
		in kg	in N			
	Isotop® MSN-BL4-52/62	117	1.147	3,5 Hz	4 Stk.	47289
	Isotop® MSN-BL4-74/80	212	2.079	3,5 Hz	4 Stk.	47293
	Isotop® MSN-BL4-70/84	360	3.531	3,5 Hz	4 Stk.	47292
	Isotop® MSN-BL6-72/84	465	4.561	3,5 Hz	10 Stk.	47295
	Isotop® MSN-BL6-70/86	535	5.248	3,5 Hz	10 Stk.	47294
	Isotop® MSN-BL9-73/86	695	6.817	3,5 Hz	10 Stk.	47297
	Isotop® MSN-BL9-70/89	800	7.848	3,5 Hz	10 Stk.	47296

Kein Lagerartikel. Lieferzeit auf Anfrage (ca. 15 Arbeitstage ab Werk).

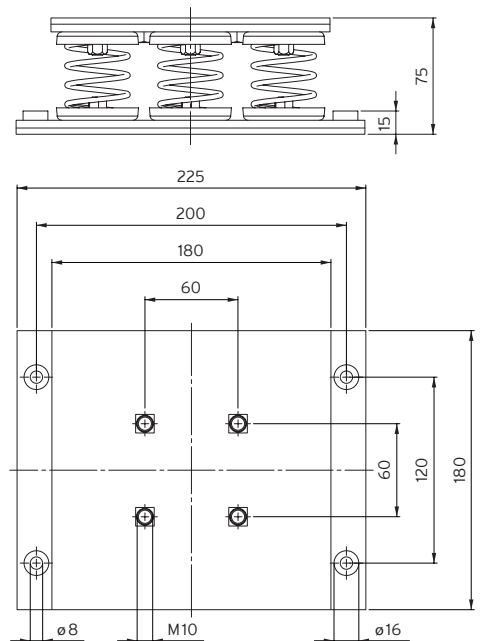
Isotop® MSN-BL 4 (unbelastet)



Isotop® MSN-BL 6 (unbelastet)



Isotop® MSN-BL 9 (unbelastet)



**Kundenspezifische
Blockelemente auf
Anfrage verfügbar**

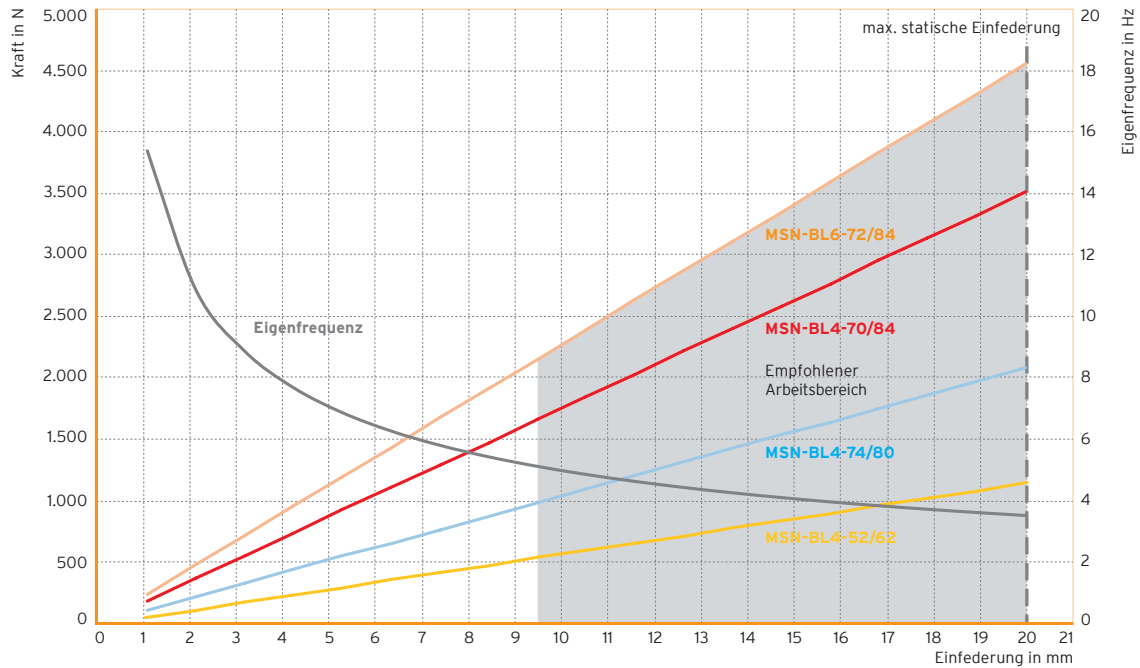
Lagerung
Rohrschalldämpfer



Isotop® MSN-BL



Isotop® MSN-BL4 und MSN-BL6



Isotop® MSN-BL6 und MSN-BL9

