



Isotop® MSN-DAMP

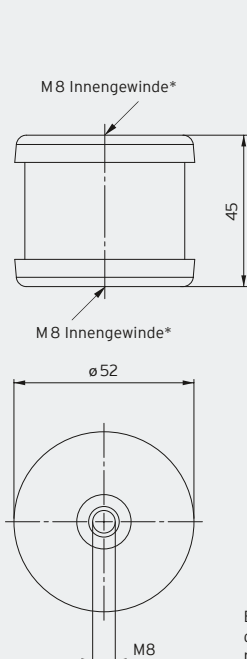
Schwingungsdämpfer mit Metallkappen und Schraubbefestigung

- Eigenfrequenz ab 7,4 Hz
- Geringe Bauhöhe von 45 mm (T/T Version)
- 37,5 mm Sylomer® inside
- Metallkappen kathodisch tauchlackiert (KTL) für erhöhten Korrosionsschutz
- Sichere Verbindung zwischen Teller und PUR-Dämpfer dank spezieller Verklebung
- Einfach verschraubbar dank M8 Innengewinde und/oder M8 Gewindebolzen
- In drei verschiedenen Befestigungsoptionen verfügbar

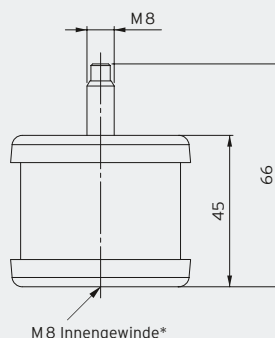
		Maximale Belastung		Eigenfrequenz bei	Verpackungs-	Bestell-
		in kg	in N	maximaler Belastung	einheit	nummer
MSN-DAMP T/T 	Isotop® MSN-DAMP-70 T/T	6	59	8,6 Hz	a. A.	a. A.
	Isotop® MSN-DAMP-110 T/T	10	98	9,2 Hz	50 Stk.	39501
	Isotop® MSN-DAMP-170 T/T	19	187	7,9 Hz	50 Stk.	39502
	Isotop® MSN-DAMP-280 T/T	25	246	7,4 Hz	a. A.	a. A.
	Isotop® MSN-DAMP-350 T/T	35	343	8,1 Hz	50 Stk.	39503
MSN-DAMP B/T 	Isotop® MSN-DAMP-70 B/T	6	59	8,6 Hz	a. A.	a. A.
	Isotop® MSN-DAMP-110 B/T	10	98	9,2 Hz	50 Stk.	41715
	Isotop® MSN-DAMP-170 B/T	19	187	7,9 Hz	50 Stk.	41716
	Isotop® MSN-DAMP-280 B/T	25	246	7,4 Hz	a. A.	a. A.
	Isotop® MSN-DAMP-350 B/T	35	343	8,1 Hz	50 Stk.	41717
MSN-DAMP B/B 	Isotop® MSN-DAMP-70 B/B	6	59	8,6 Hz	a. A.	a. A.
	Isotop® MSN-DAMP-110 B/B	10	98	9,2 Hz	50 Stk.	41720
	Isotop® MSN-DAMP-170 B/B	19	187	7,9 Hz	50 Stk.	41721
	Isotop® MSN-DAMP-280 B/B	25	246	7,4 Hz	a. A.	a. A.
	Isotop® MSN-DAMP-350 B/B	35	343	8,1 Hz	50 Stk.	41722

a.A. ... auf Anfrage

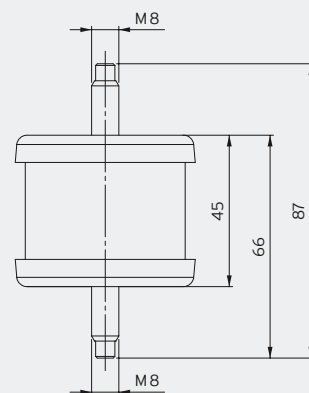
Isotop® MSN-DAMP T/T (unbelastet)



Isotop® MSN-DAMP B/T (unbelastet)



Isotop® MSN-DAMP B/B (unbelastet)



Einschraubtiefe in
das Innengewinde
max. ca. 15 mm



Lagerung eines Hubkolbenkompressors mit Isotop® MSN-DAMP

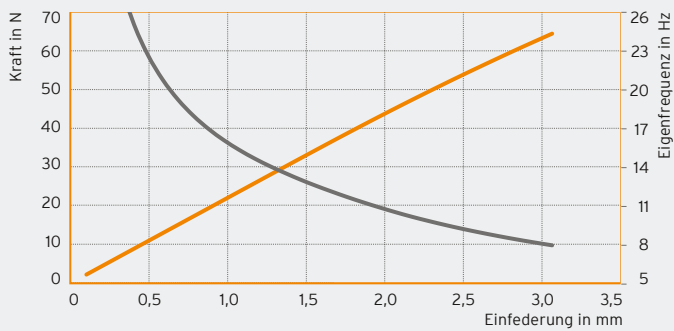


Lagerung einer Kompressorenbaugruppe auf einem Innenrahmen

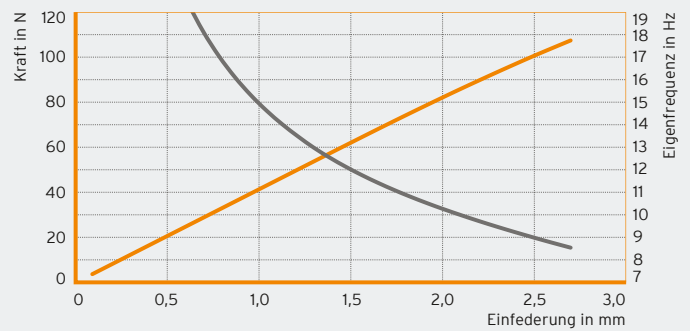


Kompressor Lagerungskonzept mit Sylomer® CGR und Isotop® MSN-DAMP

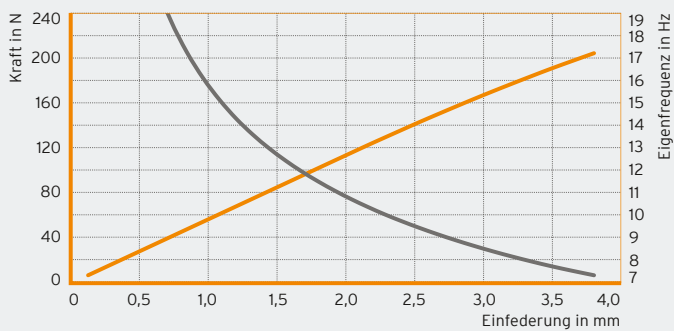
Isotop® MSN-DAMP 70



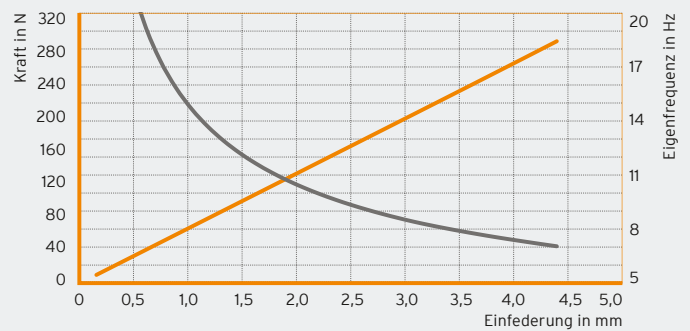
Isotop® MSN-DAMP 110



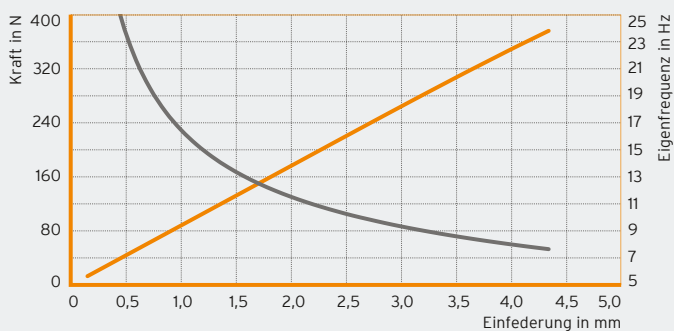
Isotop® MSN-DAMP 170



Isotop® MSN-DAMP 280



Isotop® MSN-DAMP 350



— Kraft in N
— Eigenfrequenz in Hz