





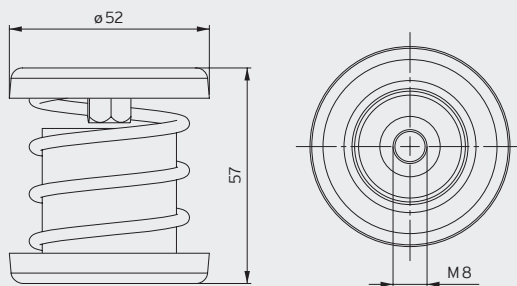
Isotop® DMSN

Stahlfederisolatoren für geringe Einbauhöhen
mit integriertem Hochleistungsdämpfer

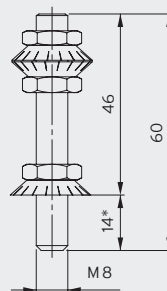
- Eigenfrequenz ab 5,3 Hz
- Geringe Bauhöhe von 57 mm
- Sylodamp® inside ideal für Maschinen mit vielen Start- und Abschaltzyklen
- Kathodisch tauchlackiert (KTL) für erhöhten Korrosionsschutz
- Sichere Verbindung zwischen Teller und Feder dank spezieller Verklebung
- M8 Innengewinde
- Einfache Belastungskontrolle dank offener Bauweise
- Auslegung der Federn nach DIN EN 13906-1

			Maximale Belastung		Eigenfrequenz bei maximaler Belastung	Verpackungseinheit	Bestellnummer
			in kg	in N			
DMSN-Federelement KTL 	Isotop® DMSN 3	KTL	11	108	9,5 Hz	50 Stk.	42389
	Isotop® DMSN 4	KTL	16	158	7,8 Hz	50 Stk.	42390
	Isotop® DMSN 5	KTL	33	324	8,1 Hz	50 Stk.	42397
	Isotop® DMSN 6	KTL	45	441	7,0 Hz	50 Stk.	42396
	Isotop® DMSN 7	KTL	63	618	6,2 Hz	50 Stk.	42394
	Isotop® DMSN 8	KTL	100	981	5,3 Hz	50 Stk.	42395
Höhen-einstellung für MSN/DMSN 	Isotop® NV 1-8 MSN	M8	für DMSN 3 bis 8			50 Stk.	47322

Isotop® DMSN (unbelastet)



Isotop® NV 1-8 MSN



*Einschraubtiefe MSN/DMSN



Hubkolbenkompressor mit Isotop® DMSN

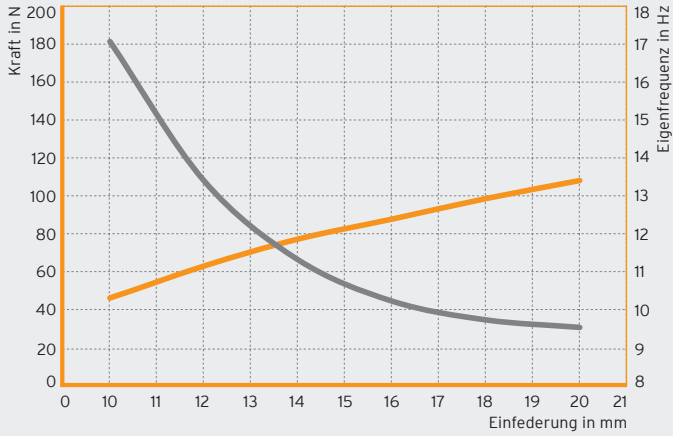


Monoblock Wärmepumpe mit Isotop® DMSN

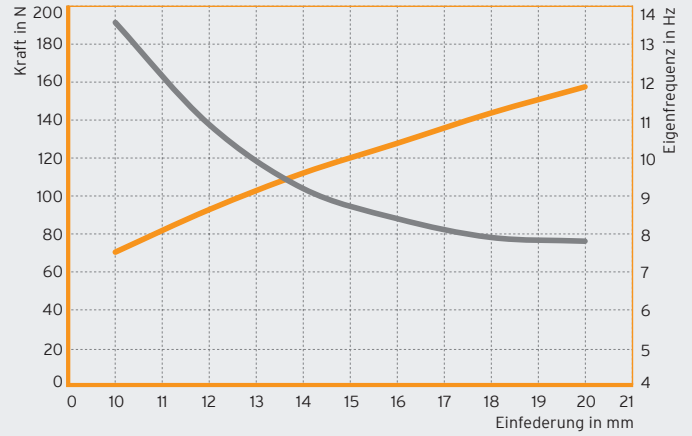


Stromgenerator

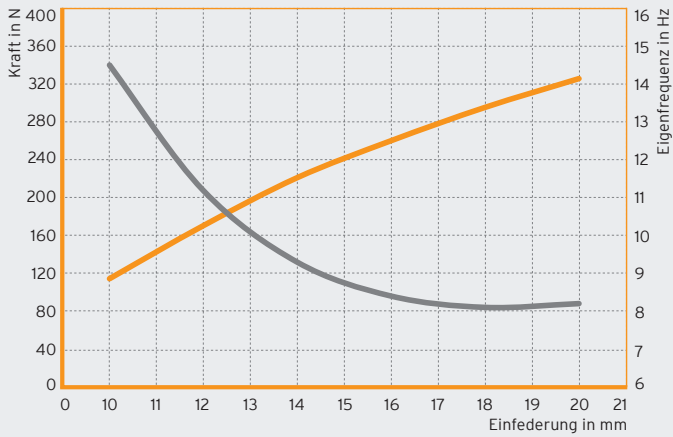
Isotop® DMSN 3



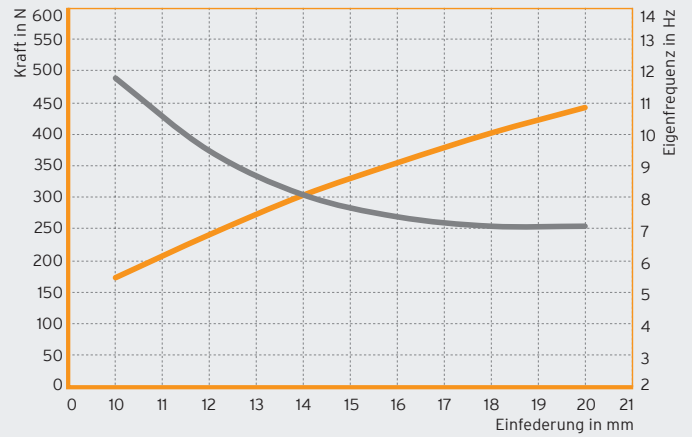
Isotop® DMSN 4



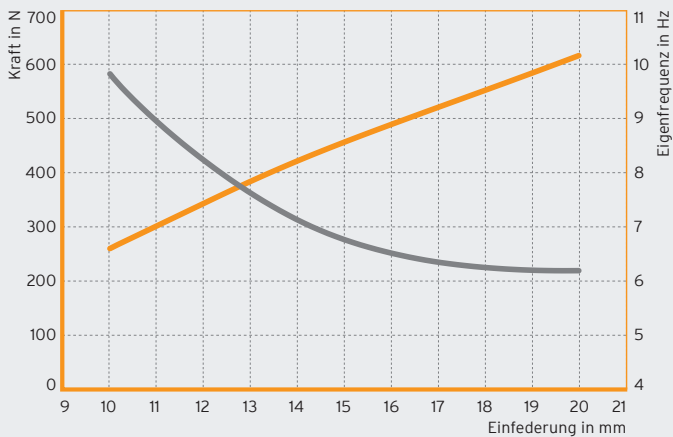
Isotop® DMSN 5



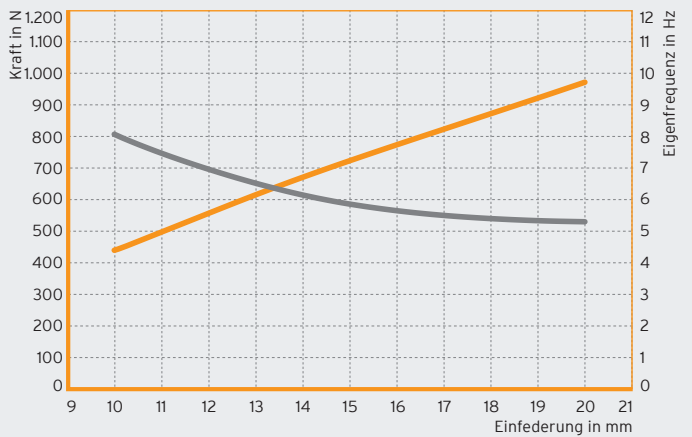
Isotop® DMSN 6



Isotop® DMSN 7



Isotop® DMSN 8



— Kraft in N
— Eigenfrequenz in Hz

DB Isotop® de © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 02-2022 | Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen produkt- und anwendungsspezifischen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Werkstoffeigenschaften und deren Toleranzen variieren je nach Art der Anwendung sowie Beanspruchung und sind auf Anfrage bei Getzner erhältlich. Änderungen vorbehalten. Weitere allgemeine Informationen siehe VDI Richtlinie 2062 sowie Glossar. Weitere Kennwerte auf Anfrage.