


Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Formular absenden</p> <p>Formular drucken</p> <p>Zurücksetzen</p> </div>
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <span>Stempel und Unterschrift</span> <span>Datum</span> </div>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

### ISOTOP® MSN-BL 9 KTL – Schwingungsdämmung

Schwingungs- und Körperschalldämmung von Maschinen; Geräten und Apparaten (el. Baugruppen; Messgeräte; Klimageräte; Pumpen; Kompressoren etc.).

	Typ	Federrate	zulässige Einfeldierung	Eigenfrequenz	zulässige Auflast		Einheit	Bestell-Menge
		N/mm	mm	Hz	daN	kN		
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 1 KTL	16.02	20	3.8	32.32	0.32	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 2 KTL	24.57	20	3.8	49.38	0.49	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 3 KTL	40.68	20	3.8	80.79	0.80	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 4 KTL	63.18	20	3.8	134.66	1.34	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 5 KTL	102.96	20	3.8	206.48	2.06	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 6 KTL	155.70	20	3.8	314.21	3.14	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 7 KTL	234.18	20	3.8	493.76	4.93	Stk.	
	ISOTOP MSN-BL 9-MSN 8 KTL	394.65	20	3.8	790.00	7.90	Stk.	

### Spezifikationen

<b>Typ</b>	Blockelement mit 9 Federn, Typ ISOTOP-SD, inkl. Antirutschbelag
<b>Korrosionsschutz</b>	Kathodisch tauchlackiert (KTL)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen und Aussen
<b>Vorspannung</b>	Auf Anfrage
<b>Optionen</b>	Sonderausführungen auf Anfrage