

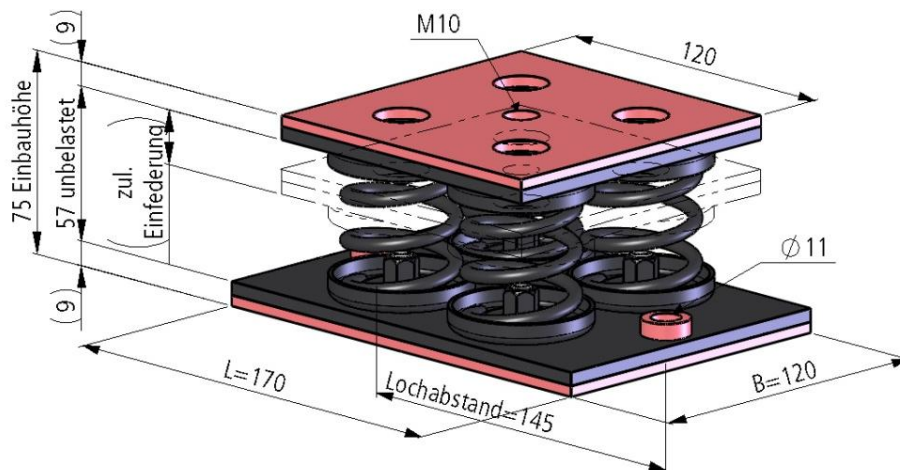
## ISOTOP MSN-BL 4 KTL

### Einsatzbereiche

Das ISOTOP MSN-BL Programm wird eingesetzt für die Schwingungs- und Körperschalldämmung von Maschinen; Geräten und Apparaten (el. Baugruppen; Messgeräte; Klimageräte; Pumpen; Kompressoren etc.).

### Spezifikationen

Typ	Blockelement mit 4 Federn, Typ ISOTOP-SD, inkl. Antirutschbelag
Korrosionsschutz	Kathodisch tauchlackiert (KTL)
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Vorspannung	Auf Anfrage
Optionen	Sonderausführungen auf Anfrage



Produkte Bezeichnung	Artikel Nr.	Feder- rate	zulässige Einfederung	Eigen- frequenz	zulässige Auflast	
		N/mm	mm	Hz	daN	kN
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 1 KTL		7.12	20	3.8	14.32	0.14
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 2 KTL		10.92	20	3.8	21.87	0.22
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 3 KTL		18.08	20	3.8	35.79	0.36
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 4 KTL		28.08	20	3.8	59.66	0.59
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 5 KTL		45.76	20	3.8	94.48	0.91
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 6 KTL	80.8080.4140000.0	69.20	20	3.8	139.2	1.39
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 7 KTL	80.8080.4160000.0	104.08	20	3.8	218.7	2.18
ISOTOP MSN-BL 4-MSN 8 KTL	80.8080.4180000.0	175.40	20	3.8	349.9	3.49