

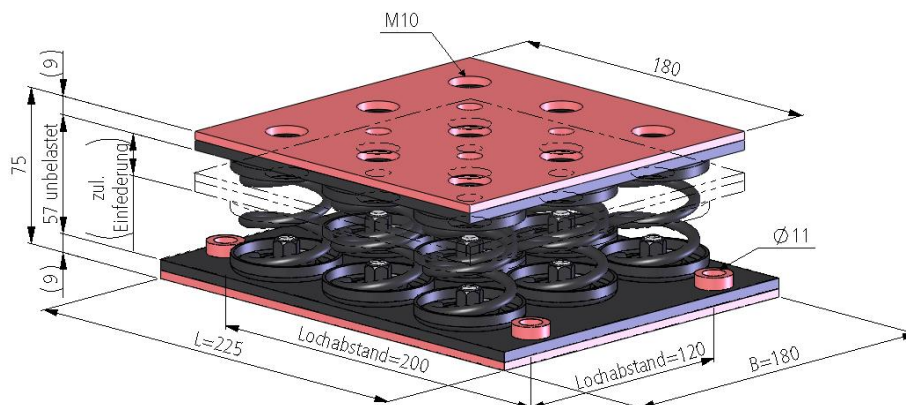
ISOTOP MSN-BL 9 KTL

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