

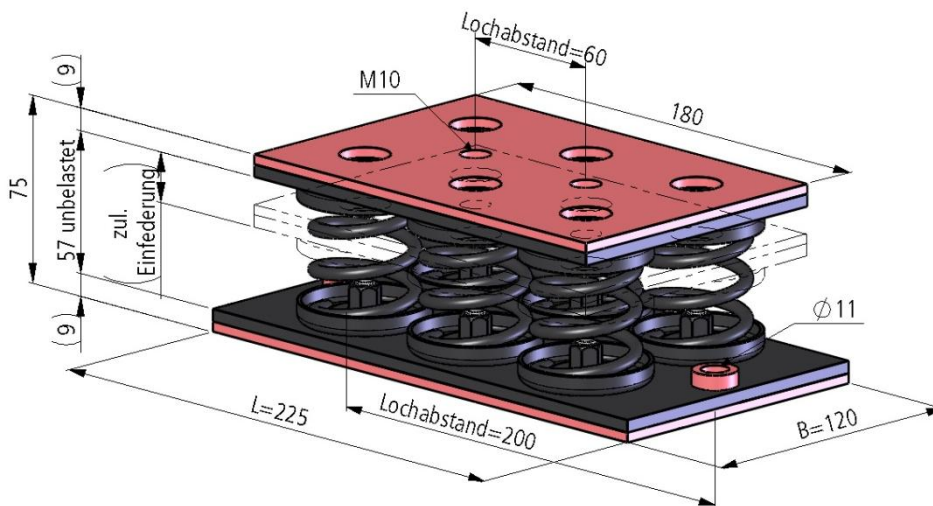
ISOTOP MSN-BL 6 KTL

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 6 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 6-MSN 1 KTL		10.68	20	3.8	21.27	0.21
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 2 KTL		16.38	20	3.8	32.50	0.33
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 3 KTL		27.12	20	3.8	53.18	0.53
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 4 KTL		42.12	20	3.8	88.64	0.89
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 5 KTL		68.64	20	3.8	135.92	1.36
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 6 KTL		103.80	20	3.8	206.83	2.07
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 7 KTL		156.12	20	3.8	325.02	3.25
ISOTOP MSN-BL 6-MSN 8 KTL		263.10	20	3.8	520.03	5.20