

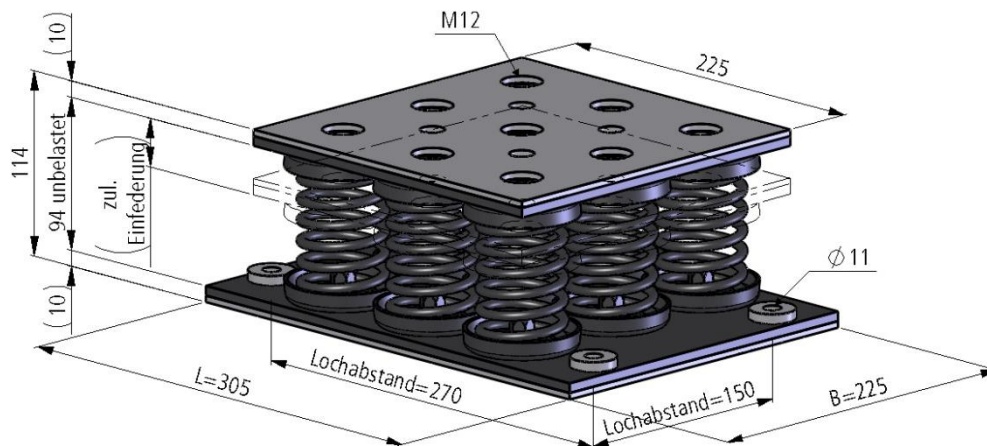
ISOTOP SD-BL 9 KTL

Einsatzbereiche

Das ISOTOP SD-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 Einfederung	Eigen- frequenz	zulässige Auflast	
		N/mm	mm	Hz	daN	kN
ISOTOP SD-BL 9-SD 1		71.37	25	Bis ca. 3	169.81	1.70
ISOTOP SD-BL 9-SD 2		116.10	25	Bis ca. 3	275.94	2.76
ISOTOP SD-BL 9-SD 3		181.44	25	Bis ca. 3	433.02	4.33
ISOTOP SD-BL 9-SD 4		284.76	25	Bis ca. 3	679.25	6.79
ISOTOP SD-BL 9-SD 5		432.63	25	Bis ca. 3	1'061.33	10.61
ISOTOP SD-BL 9-SD 6		680.04	25	Bis ca. 3	1'613.21	16.13
ISOTOP SD-BL 9-SD 7		1'089.27	25	Bis ca. 3	2'632.09	26.32
ISOTOP SD-BL 9-SD 8		1'683.90	22.5	Bis ca. 3	3'566.05	35.66
ISOTOP SD-BL 9-SD 9		2'108.70	22.5	Bis ca. 3	4'500.00	45.00