

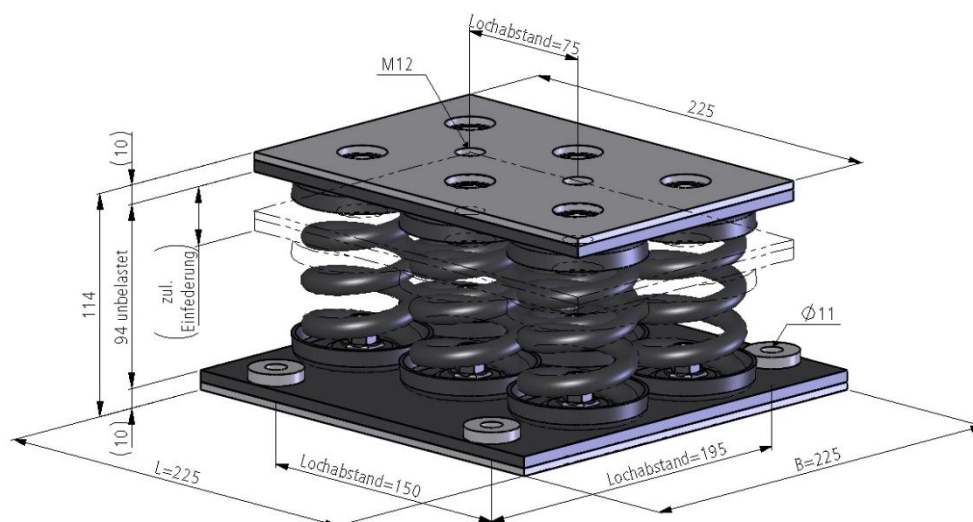
## ISOTOP SD-BL 6 KTL

### 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 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 SD-BL 6-SD 1		47.58	25	Bis ca. 3	113.21	1.13
ISOTOP SD-BL 6-SD 2		77.40	25	Bis ca. 3	183.96	1.84
ISOTOP SD-BL 6-SD 3		120.96	25	Bis ca. 3	288.68	2.89
ISOTOP SD-BL 6-SD 4		189.84	25	Bis ca. 3	452.83	4.53
ISOTOP SD-BL 6-SD 5		288.42	25	Bis ca. 3	707.55	7.08
ISOTOP SD-BL 6-SD 6		453.36	25	Bis ca. 3	1'075.48	10.75
ISOTOP SD-BL 6-SD 7		726.10	25	Bis ca. 3	1'754.72	17.55
ISOTOP SD-BL 6-SD 8		1'122.60	22.5	Bis ca. 3	2'377.37	23.77
ISOTOP SD-BL 6-SD 9		1'405.80	22.5	Bis ca. 3	3'000.00	30.00