

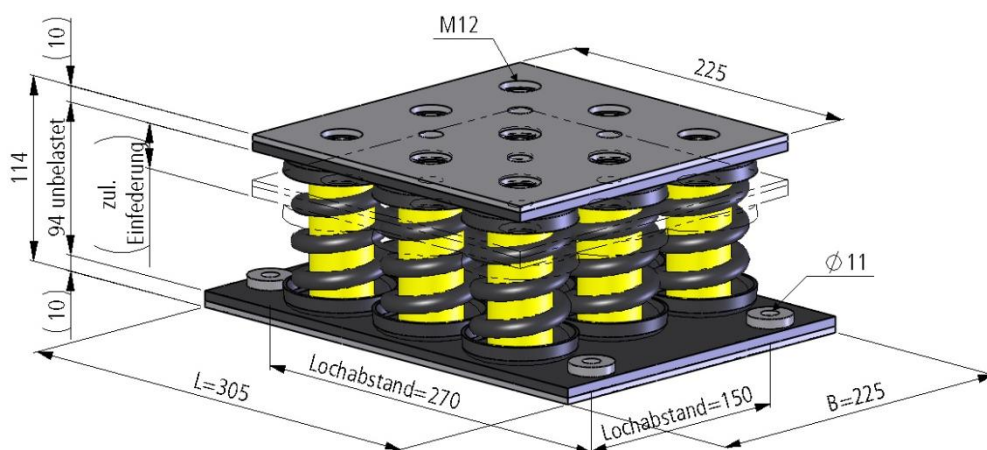
ISOTOP DSD-BL 9 KTL

Einsatzbereiche

Das ISOTOP DSD-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-DSD, 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	
					daN	kN
		N/mm	mm	Hz		
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 1		71.37	25	4 - 6	222.75	2.23
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 2		116.10	25	4 - 6	366.30	3.66
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 3		181.44	25	4 - 6	534.60	5.35
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 4		284.76	25	4 - 6	801.90	8.02
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 5		432.63	25	4 - 6	1'291.95	12.20
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 6		680.04	25	4 - 6	1'871.10	18.71
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 7		1'089.27	25	4 - 6	2'940.30	29.40
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 8		1'683.90	22.5	4 - 6	4'722.30	47.22
ISOTOP DSD-BL 9-DSD 9		2'108.70	22.5	4 - 6	6'700.00	67.00