

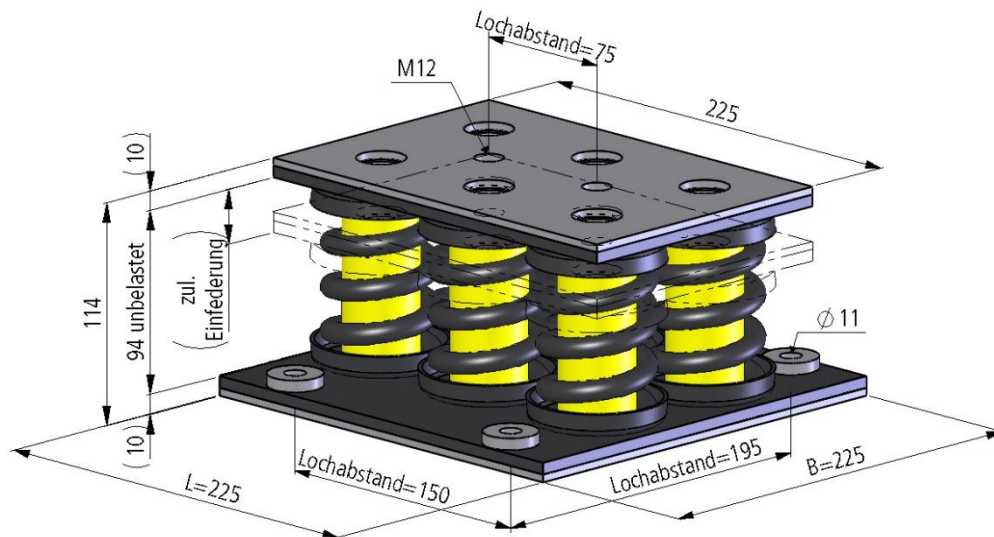
ISOTOP DSD-BL 6 KTL

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 6 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 6-DSD 1		47.58	25	4 - 6	120.00	1.20
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 2		77.40	25	4 - 6	177.60	1.78
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 3		120.96	25	4 - 6	288.00	2.88
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 4		189.84	25	4 - 6	432.00	4.32
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 5		288.42	25	4 - 6	696.00	6.96
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 6		453.36	25	4 - 6	1'008.00	10.08
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 7		726.10	25	4 - 6	1'584.00	15.84
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 8		1'122.60	22.5	4 - 6	2'544.00	25.44
ISOTOP DSD-BL 6-DSD 9		1'405.80	22.5	4 - 6	3'600.00	36.00