

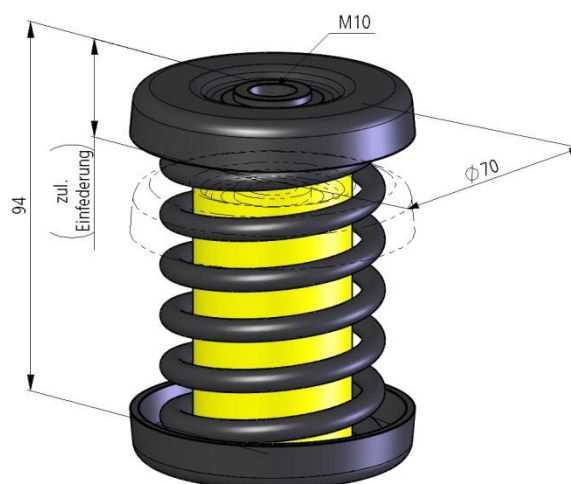
## ISOTOP DSD KTL

### Einsatzbereiche

Das ISOTOP DSD Programm wird eingesetzt für die Schwingungs- und Körperschalldämmung von Maschinen; Geräten und Apparaten (el. Baugruppen; Messgeräte; Klimageräte; Pumpen; Kompressoren etc.).

### Spezifikationen

Typ	ISOTOP-DSD (mit Dämpfung)
Korrosionsschutz	Kathodisch tauchlackiert (KTL)
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Vorspannung	Auf Anfrage
Optionen	Fussplatte; Kopfplatte; Nivellierschrauben; Reduzierschrauben (separates Blatt)



Produkte Bezeichnung	Artikel Nr.	Feder- rate	zulässige Einfederung	Eigenfrequenz	zulässige Auflast	
					daN	kN
ISOTOP DSD 1 KTL	80.8080.1460000.0	7.93	25	4.9	25	0.25
ISOTOP DSD 2 KTL	80.8080.1470000.0	12.90	25	4.5	37	0.37
ISOTOP DSD 3 KTL	80.8080.1480000.0	20.16	25	4.4	60	0.60
ISOTOP DSD 4 KTL	80.8080.1490000.0	31.64	25	3.9	90	0.90
ISOTOP DSD 5 KTL	80.8080.1500000.0	48.07	25	4.6	145	1.45
ISOTOP DSD 6 KTL	80.8080.1510000.0	75.56	25	4.0	210	2.10
ISOTOP DSD 7 KTL	80.8080.1520000.0	121.03	25	4.8	330	3.30
ISOTOP DSD 8 KTL	80.8080.1530000.0	187.10	22.5	5.1	530	5.30
ISOTOP DSD 9 KTL	80.8080.1540000.0	234.30	22.5	5.1	750	7.50