

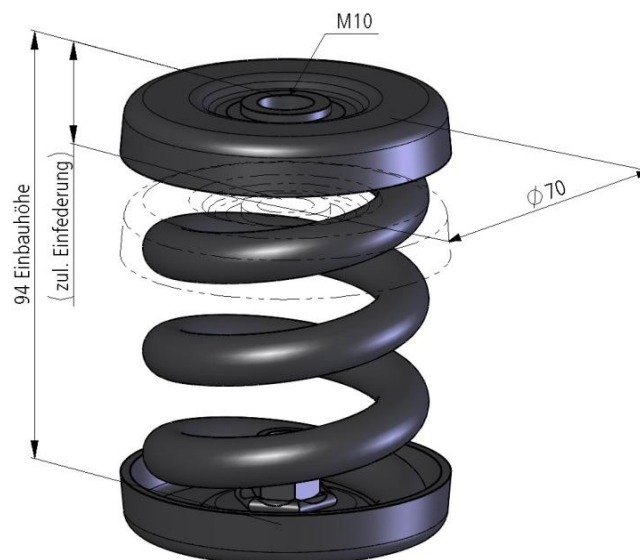
ISOTOP SD KTL

Einsatzbereiche

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

Spezifikationen

Typ	ISOTOP-SD
Korrosionsschutz	Kathodisch tauchlackiert (KTL); Galvanisch verzinkt auf Anfrage
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Vorspannung	Auf Anfrage
Optionen	Fussplatte; Fussplatte; Nivellierschrauben; Reduzierschrauben (separates Blatt)



Produkte Bezeichnung	Artikel Nr.	Feder- rate	zulässige Einfederung	Eigenfrequenz	zulässige Auflast	
		N/mm	mm		daN	kN
ISOTOP SD 1 KTL	80.8080.1300000.0	7.93	25	3.2	26.20	0.20
ISOTOP SD 2 KTL	80.8080.1310000.0	12.90	25	3.2	37.40	0.33
ISOTOP SD 3 KTL	80.8080.1320000.0	20.16	25	3.2	66.50	0.51
ISOTOP SD 4 KTL	80.8080.1330000.0	31.64	25	3.2	117.10	0.80
ISOTOP SD 5 KTL	80.8080.1340000.0	48.07	25	3.2	168.20	1.25
ISOTOP SD 6 KTL	80.8080.1350000.0	75.56	25	3.2	264.50	1.90
ISOTOP SD 7 KTL	80.8080.1360000.0	121.03	25	3.2	375.20	3.10
ISOTOP SD 8 KTL	80.8080.1370000.0	187.10	22.5	3.2	505.20	4.20
ISOTOP SD 9 KTL	80.8080.1380000.0	234.30	22.5	3.2	632.60	5.30