

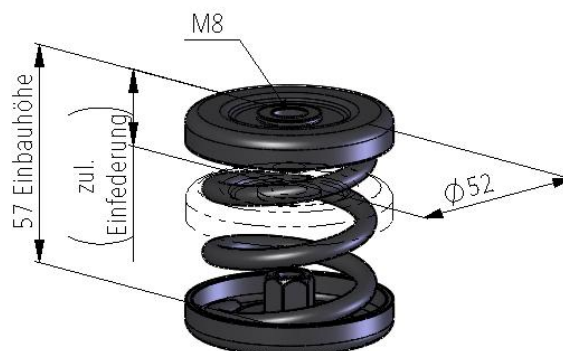
## ISOTOP MSN KTL

### Einsatzbereiche

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

### Spezifikationen

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



Produkte Bezeichnung	Artikel Nr.	Feder- rate	zulässige Einfederung	Eigenfrequenz	zulässige Auflast	
		N/mm	mm		daN	kN
ISOTOP MSN 1 KTL	80.8080.4000000.0	1.78	20	3.8	3.60	0.04
ISOTOP MSN 2 KTL	80.8080.4010000.0	2.73	20	3.8	5.50	0.05
ISOTOP MSN 3 KTL	80.8080.4030000.0	4.52	20	3.8	9.00	0.09
ISOTOP MSN 4 KTL	80.8080.4050000.0	7.02	20	3.8	14.00	0.14
ISOTOP MSN 5 KTL	80.8080.4060000.0	11.44	20	3.8	22.90	0.23
ISOTOP MSN 6 KTL	80.8080.4080000.0	17.30	20	3.8	34.60	0.35
ISOTOP MSN 7 KTL	80.8080.4100000.0	26.02	20	3.8	52.00	0.52
ISOTOP MSN 8 KTL	80.8080.4120000.0	43.85	20	3.8	87.70	0.88