

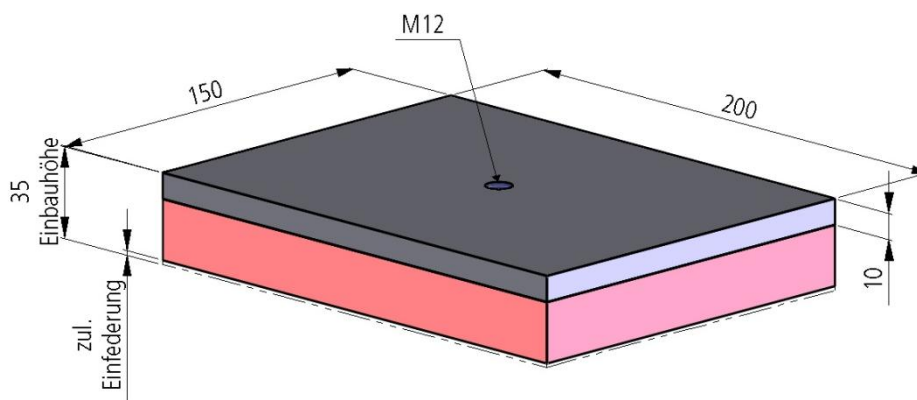
ISOTOP SE (1-lagig)

Einsatzbereiche

Das **ISOTOP SE (1-lagig)** Programm wird eingesetzt für die Schwingungsisolierung von Maschinen; Geräten und Apparaten (Motoren; Pumpen; BHKWs; Aggregate etc.).

Spezifikationen

Typ	ISOTOP SE
Korrosionsschutz	Stahlplatte feuerverzinkt
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Optionen	Antirutschbelag; Fussplatte



Produkte Bezeichnung	Artikel Nr.	L x B x D	Gesamt Dicke	Einfeder- ung	Eigen- frequenz	zulässige Auflast	
						mm	mm
ISOTOP SE-5-1	80.8080.0001112.0	200 x 150 x 25	35	1.6	13.50	50.00	0.50
ISOTOP SE-8-1	80.8080.0001113.0	200 x 150 x 25	35	1.4	13.50	80.00	0.80
ISOTOP SE-12-1	80.8080.0001114.0	200 x 150 x 25	35	1.6	12.50	120.00	1.20
ISOTOP SE-15-1	80.8080.0001115.0	200 x 150 x 25	35	1.6	13.00	150.00	1.50
ISOTOP SE-30-1	80.8080.0001116.0	200 x 150 x 25	35	1.9	12.00	300.00	3.00
ISOTOP SE-50-1	80.8080.0001117.0	200 x 150 x 25	35	1.6	12.30	500.00	5.00
ISOTOP SE-100-1	80.8080.0001118.0	200 x 150 x 25	35	2.2	11.40	1'000.00	10.00
ISOTOP SE-170-1	80.8080.0001119.0	200 x 150 x 25	35	1.8	12.80	1'700.00	17.00
ISOTOP SE-300-1	80.8080.0001120.0	200 x 150 x 25	35	2.1	12.10	3'000.00	30.00