

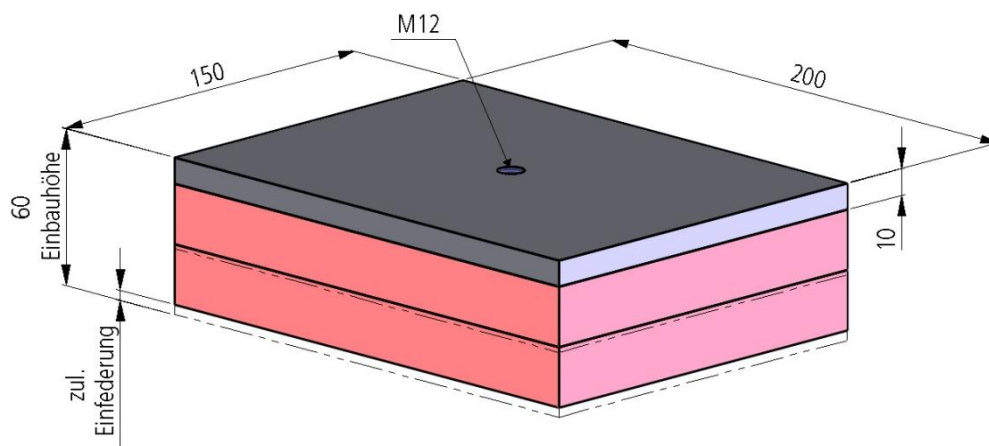
ISOTOP SE (2-lagig)

Einsatzbereiche

Das **ISOTOP SE (2-lagig)** Programm wird eingesetzt für die Schwingungsisolierung von Maschinen; Geräte 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	
						daN	kN
		mm	mm	mm	Hz		
ISOTOP SE-5-2	80.8080.0001121.0	200 x 150 x 50	60	3.7	8.40	50.00	0.50
ISOTOP SE-8-2	80.8080.0001122.0	200 x 150 x 50	60	3.1	8.90	80.00	0.80
ISOTOP SE-12-2	80.8080.0001123.0	200 x 150 x 50	60	3.8	7.80	120.00	1.20
ISOTOP SE-15-2	80.8080.0001124.0	200 x 150 x 50	60	3.5	8.70	150.00	1.50
ISOTOP SE-30-2	80.8080.0001125.0	200 x 150 x 50	60	3.3	7.90	300.00	3.00
ISOTOP SE-50-2	80.8080.0001126.0	200 x 150 x 50	60	4.3	7.70	500.00	5.00
ISOTOP SE-100-2	80.8080.0001127.0	200 x 150 x 50	60	5.2	7.30	1'000.00	10.00
ISOTOP SE-170-2	80.8080.0001128.0	200 x 150 x 50	60	5.2	8.00	1'700.00	17.00
ISOTOP SE-300-2	80.8080.0001129.0	200 x 150 x 50	60	4.7	7.70	3'000.00	30.00