

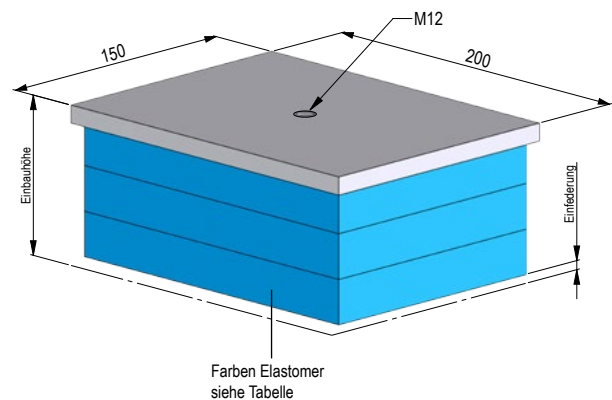
ISOSAWI 75

Einsatzbereiche

Das ISOSAWI wird hauptsächlich zur Lagerung von Stanz-, Press- und Prägemaschinen, sowie für Kältemaschinen und für Blockheizkraftwerke (BHKW) eingesetzt. Durch ihren Aufbau bewirken sie eine optimale Lastverteilung bei schmalen Rahmenkonstruktionen oder kleinen Maschinenauf-lager. Sie zeichnen sich aus mit Eigenfrequenzen/Resonanzen ab 7 Hz und durch ein optimales Zusammenspiel von Dämmen und Dämpfen.

Spezifikationen

Typ	ISOSAWI
Korrosionsschutz	Stahlplatte feuerverzinkt
Anwendungsbereich	Innen (ISOSAWI-P...) / aussen (ISOSAWI-PN...)
Farbe Elastomer	siehe Farbspektrum in Tabellen unten



Typ für Innenanwendung		Einbauhö- he [mm]	Auflast daN	Auflast kN	(1) Δh [mm]	(2) f_0 [Hz]
ISOSAWI-P11-75		85	25	0.25	6.0	7
ISOSAWI-P16-75		85	38	0.38	6.0	9
ISOSAWI-P26-75		85	54	0.54	6.0	9
ISOSAWI-P40-75		85	99	0.99	6.0	8
ISOSAWI-P55-75		85	128	1.28	6.0	8
ISOSAWI-P65-75		85	142	1.42	6.0	8
ISOSAWI-P110-75		85	224	2.24	6.0	8
ISOSAWI-P170-75		85	296	2.96	6.0	8
ISOSAWI-P260-75		85	469	4.69	7.0	8
ISOSAWI-P400-75		85	732	7.32	9.0	8
ISOSAWI-P650-75		85	1161	11.61	9.0	8
ISOSAWI-P950-75		85	1836	18.36	9.0	9
ISOSAWI-P1500-75		85	1980	19.80	9.0	9
ISOSAWI-P2000-75		85	3210	32.10	9.0	9

Typ für Aussenanwendung		Einbauhö- he [mm]	Auflast daN	Auflast kN	(1) Δh [mm]	(2) f_0 [Hz]
ISOSAWI-PN50-75		85	112	1.12	8.0	8
ISOSAWI-PN75-75		85	168	1.68	8.0	8
ISOSAWI-PN150-75		85	320	3.20	8.0	7
ISOSAWI-PN350-75		85	692	6.92	9.0	7
ISOSAWI-PN750-75		85	1469	14.69	10.0	7
ISOSAWI-PN1500-75		85	2552	25.52	12.0	7
ISOSAWI-PN3000-75		85	4361	43.61	8.0	8
ISOSAWI-PN6000-75		85	5355	53.55	8.0	10

(1) Bei zulässiger Auflast (2) Eigenfrequenz bei zulässiger Auflast (Gewichtskraft)

Zubehör und Ergänzungen: Seiten 36 – 39

Fussplatte mit Verankerungslöchern	Antirutschmatte ISOPREN-E2 2.2 mm	Gewindeadapter
	