

Zapewniają skuteczną izolację od wibracji i hałasu. Przeznaczone są głównie do maszyn i urządzeń ruchomych oraz pracujących w szczególnie trudnych warunkach. Przystosowane są do przenoszenia obciążeń pionowych i poziomych.



Zastosowanie:

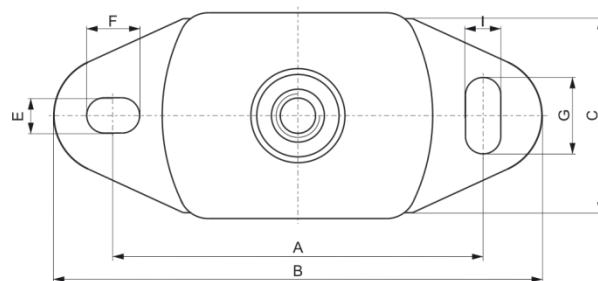
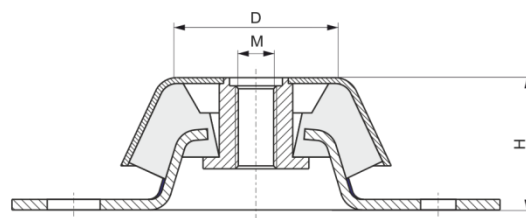
- generatory,
- silniki pojazdów i łodzi,
- urządzenia ruchome,
- wentylatory i urządzenia klimatyzacyjne,
- urządzenia pomiarowe,
- pompy,
- sprężarki,
- wtryskarki.

Wykonanie:

Wibroizolatory EGA MARINE wykonywane są w trzech wielkościach i kilku odmianach nośności.

Wersje:

- ocynkowany,
- nierdzewny (oprócz 03).



TYP	Wymiary (mm)								Masa (kg)	Obciążenie (kg)
	A	B	C	D	ExF	GxI	H	M		
EGA MARINE 01 (45 ShA)	100	120	60	60	14x11	14x11	40	M12	0,4	50
EGA MARINE 01 (55 ShA)	100	120	60	60	14x11	14x11	40	M12	0,4	65
EGA MARINE 01 (65 ShA)	100	120	60	60	14x11	14x11	40	M12	0,4	100
EGA MARINE 02 (45 ShA)	140	183	75	75	13x20	30x13	50	M16	0,9	150
EGA MARINE 02 (55 ShA)	140	183	75	75	13x20	30x13	50	M16	0,9	200
EGA MARINE 02 (65 ShA)	140	183	75	75	13x20	30x13	50	M16	0,9	300
EGA MARINE 02 (75 ShA)	140	183	75	75	13x20	30x13	50	M16	0,9	550
EGA MARINE 03 (65 ShA)	182	230	112	80	18x35	30x18	72	M20	2,3	750

Charakterystyki ugięcia statycznego:

