

Wersja: 19.03.2025

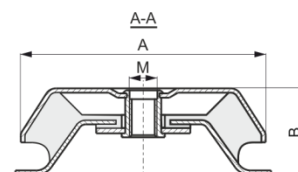
Zapewniają skuteczną izolację od wibracji i hałasu. Sztywność pozioma tych wibroizolatorów jest większa od sztywności pionowej. Z tego też względu doskonale sprawdzają się zarówno w zastosowaniu do maszyn z elementami obrotowymi jak i posuwisto-zwrotnymi.

Zastosowanie:

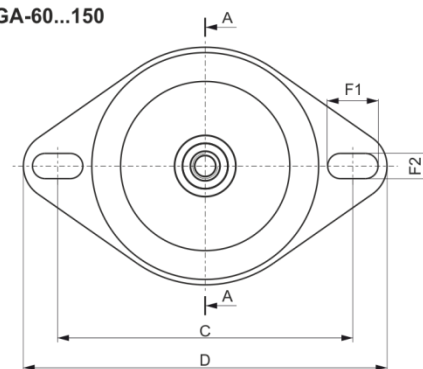
- generatory,
- silniki wysokoprężne,
- wentylatory i urządzenia klimatyzacyjne,
- prasy,
- pompy,
- sprężarki,
- wtryskarki.

Wykonanie:

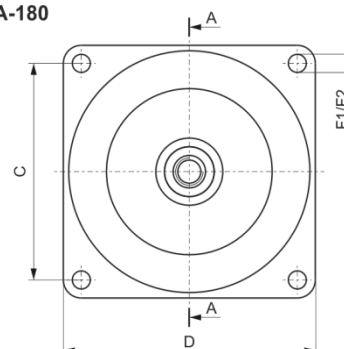
Elementy metalowe z ocynkowanej stali. Górna metalowa osłona chroni przed oddziaływaniem promieni UV i olejami, które mogą uszkodzić gumę(NR). Posiadają wewnętrzny element blokujący, zabezpieczający na wypadek występowania sił poprzecznych lub rozciągających. Dzięki temu może być używany w konstrukcjach mobilnych. Produkowane są w kilku wielkościach na różne obciążenia.



EGA-60...150



EGA-180



TYP	Wymiary (mm)							Masa (kg)	Obciążenie (kG)
	A	B	C	D	F1	F2	M		
EGA-60	63	33,5	84	110	16	9	M10	0,3	150
EGA-80	79	30	108	130	12	9	M12	0,4	250
EGA-90	90	37	111	135	15	10	M12	0,5	350
EGA-100	101	38	140	175	18	14	M12	0,75	500
EGA-100	101	38	140	175	18	14	M16	0,75	500
EGA-110	110	41,5	142	175	21	14	M16	0,9	500
EGA-120	123	42	158	192	18	14	M16	1,2	700
EGA-150	150	53	182	216	20	14	M16	1,9	1300
EGA-180	180	66	160	190	14	14	M20	2,1	2100

Uwaga! Mimo dołączenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów. Braki i błędy w opisach nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W przypadku wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie prosimy o kontakt z handlowcem.

Charakterystyki ugięcia statycznego:

