



Wibroizolatory Sprężynowe AMC 1... do AMC 9

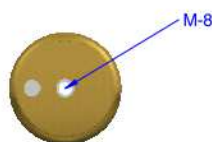
Nacisk: od 5 do 6 750 kg

Zastosowanie: generatory prądu, sprężarki powietrza, dmuchawy, pompy, obrabiarki, maszyny rolnicze i budowlane, akustyczna izolacja pomieszczeń itp.



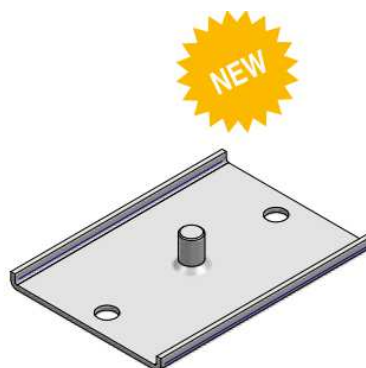
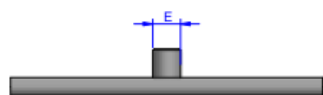
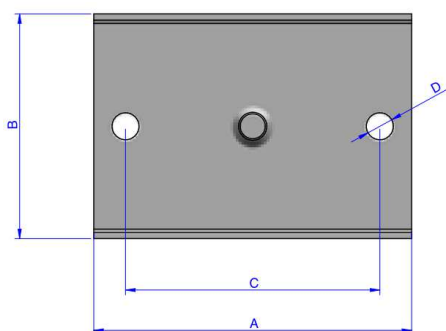
Seria podstawowa (*Base Series*) **Nowość**

Przeznaczone do urządzeń pracujących w zakresie 1000 obr / min.
Zakres obciążeń: od 5 do 100 kg



TYPE	A	B	C	CODE
AMC 10-B	50	54	M-8	20171
AMC 25-B	50	54	M-8	20173
AMC 50-B	50	54	M-8	20175
AMC 75-B	50	54	M-8	20177
AMC 100-B	50	54	M-8	20179

Podstawa montażowa

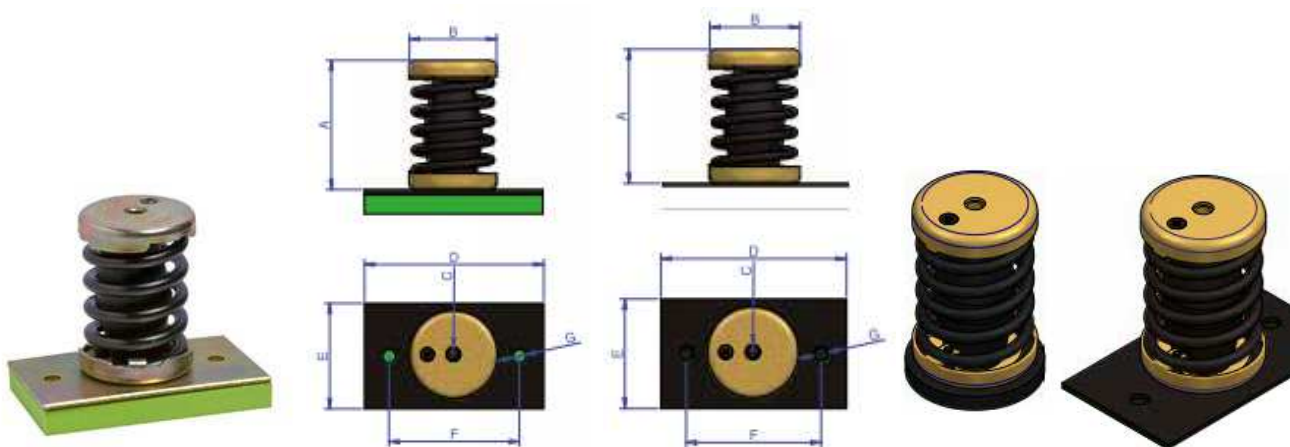


TYPE	A	B	C	D	E	CODE
Spring Base 1 AMC Small	100	71	80	8,5	M-8	612034
Spring Base 1 AMC Large	140	100	120	12	M-12	612035



Seria Średnia **Nowość**

Przeznaczone do urządzeń pracujących w zakresie 500 obr / min.
Zakres obciążeń: od 12 do 100 kg



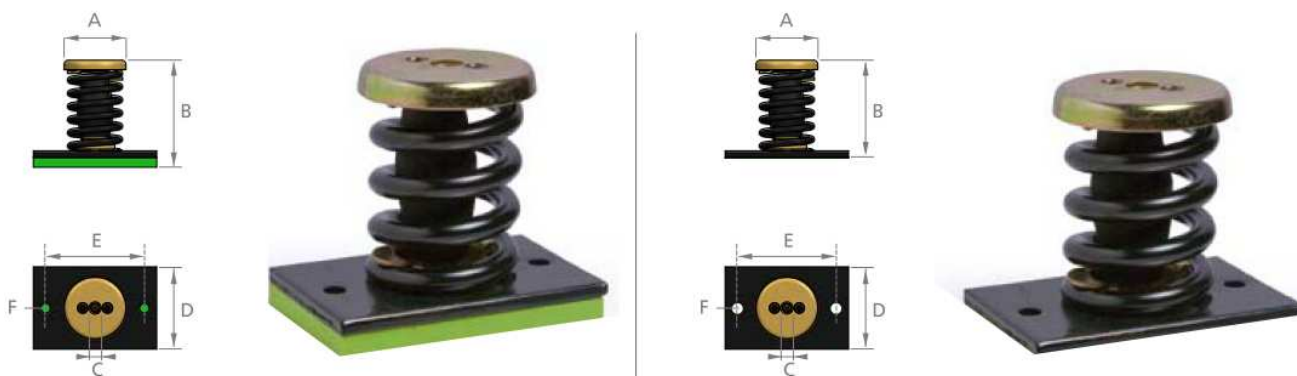
Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
AMC 25	80	54	M-8	0	0	0	20101
AMC 50	80	54	M-8	0	0	0	20103
AMC 75	80	54	M-8	0	0	0	20105
AMC 100	80	54	M-8	0	0	0	20107
AMC 125	80	54	M-8	0	0	0	20300
Podstawa okrągła	0	0	0	0	0	0	20109
Podstawa prostokątna	0	0	0	0	0	0	612014
Podstawa prostokątna +Sylomer®	0	0	0	0	0	0	20106



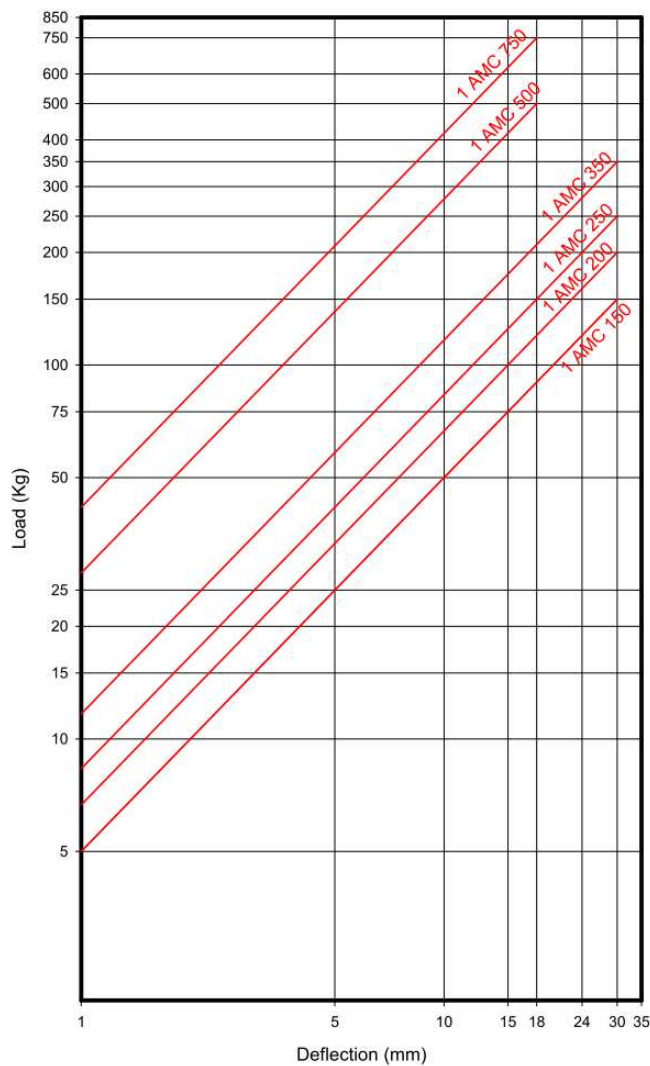
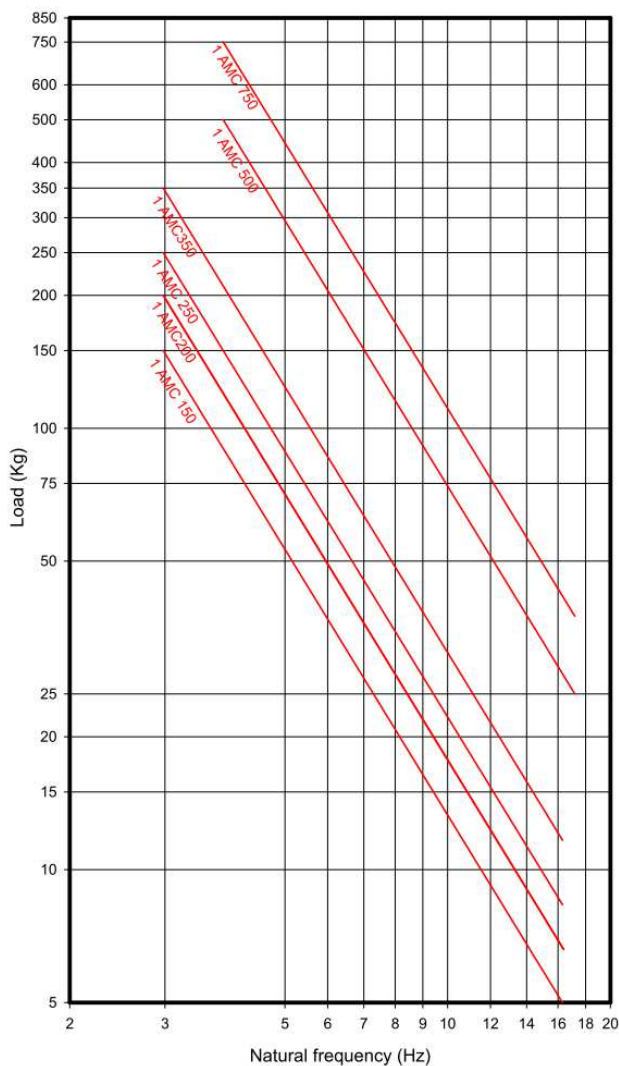
Typ AMC 1

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.

Zakres obciążeń: od 100 do 750 kg

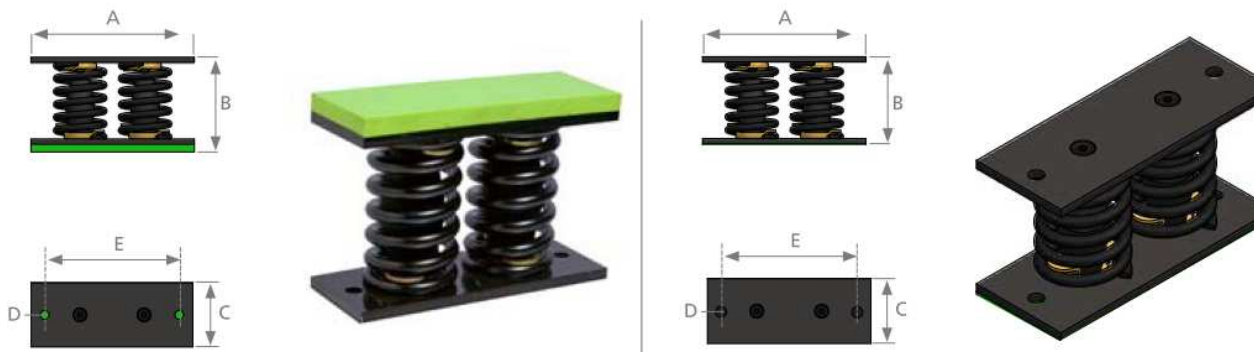


Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
1 AMC 150+Sylomer®	75	132	M-12	75	87	10	20371
1 AMC 200+Sylomer®	75	132	M-12	75	87	10	20372
1 AMC 250+Sylomer®	75	132	M-12	75	87	10	20373
1 AMC 350+Sylomer®	75	132	M-12	75	87	10	20374
1 AMC 500+Sylomer®	90	132	M-14	100	120	12	20375
1 AMC 750+Sylomer®	90	132	M-14	100	120	12	20376
1 AMC 150	75	120	M-12	75	87	10	20301
1 AMC 200	75	120	M-12	75	87	10	20311
1 AMC 250	75	120	M-12	75	87	10	20321
1 AMC 350	75	120	M-12	75	87	10	20331
1 AMC 500	90	120	M-14	100	120	12	20341
1 AMC 750	90	120	M-14	100	120	12	20351



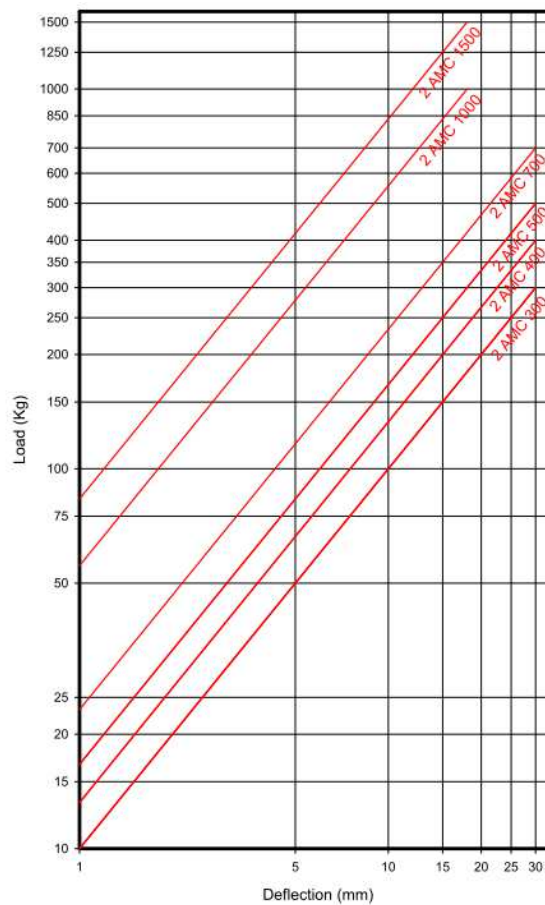
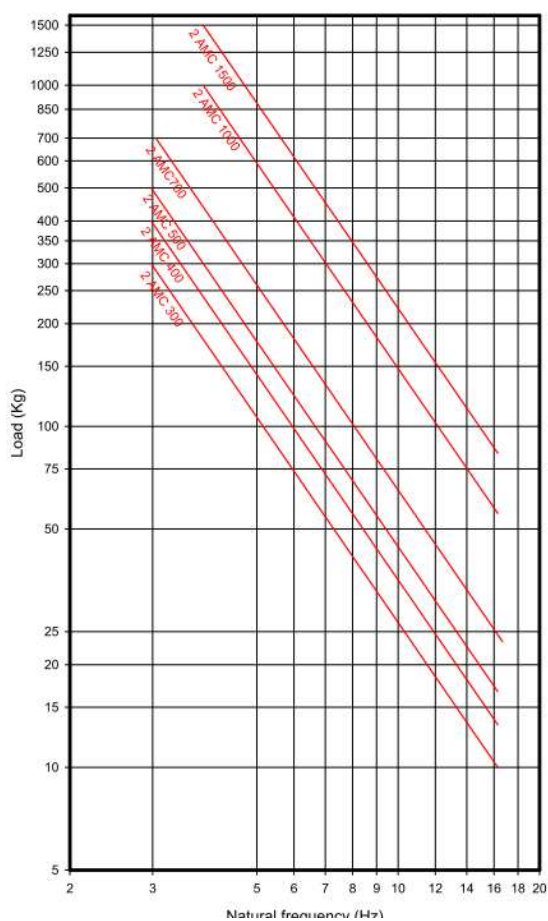
Typ AMC 2

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.
Zakres obciążeń: od 150 do 1 500 kg





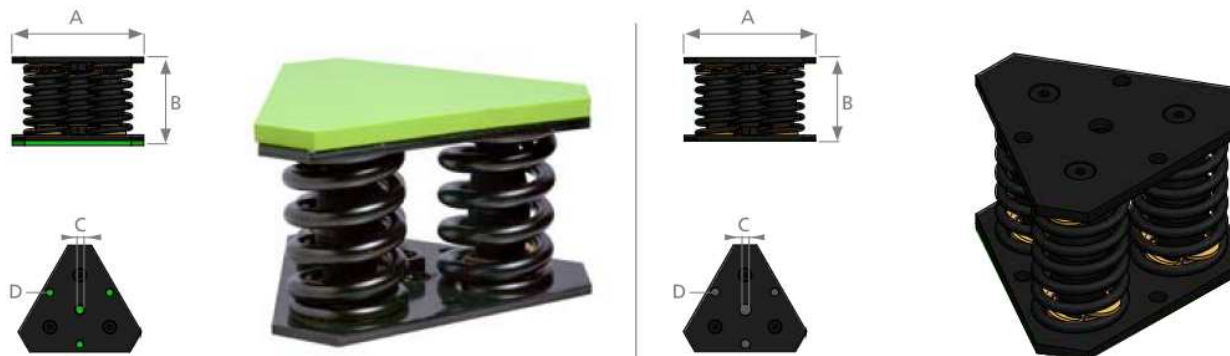
Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
2 AMC 300+Sylomer®	200	136	75	12	170	0	20471
2 AMC 400+Sylomer®	200	136	75	12	170	0	20472
2 AMC 500+Sylomer®	200	136	75	12	170	0	20473
2 AMC 700+Sylomer®	200	136	75	12	170	0	20474
2 AMC 1000+Sylomer®	250	136	100	14	210	0	20475
2 AMC 1500+Sylomer®	250	136	100	14	210	0	20476
2 AMC 300	200	124	75	12	170	0	20401
2 AMC 400	200	124	75	12	170	0	20411
2 AMC 500	200	124	75	12	170	0	20421
2 AMC 700	200	124	75	12	170	0	20431
2 AMC 1000	250	124	100	14	210	0	20441
2 AMC 1500	250	124	100	14	210	0	20451



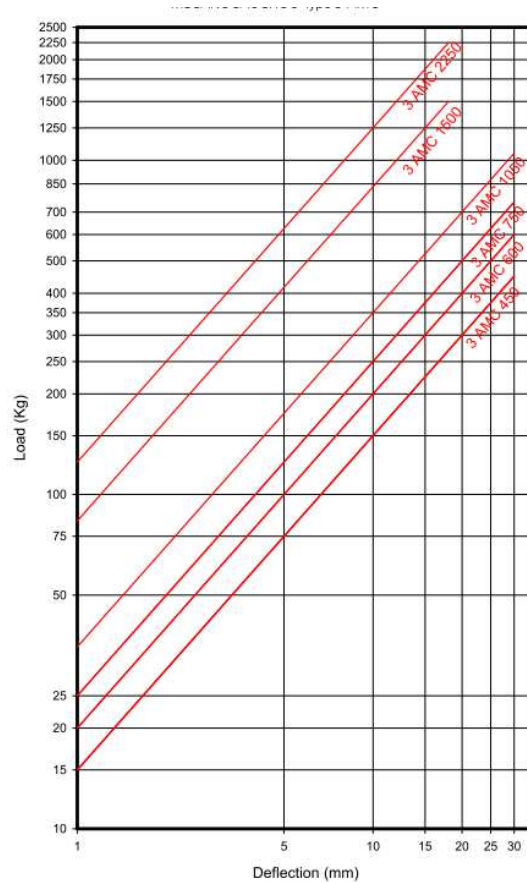
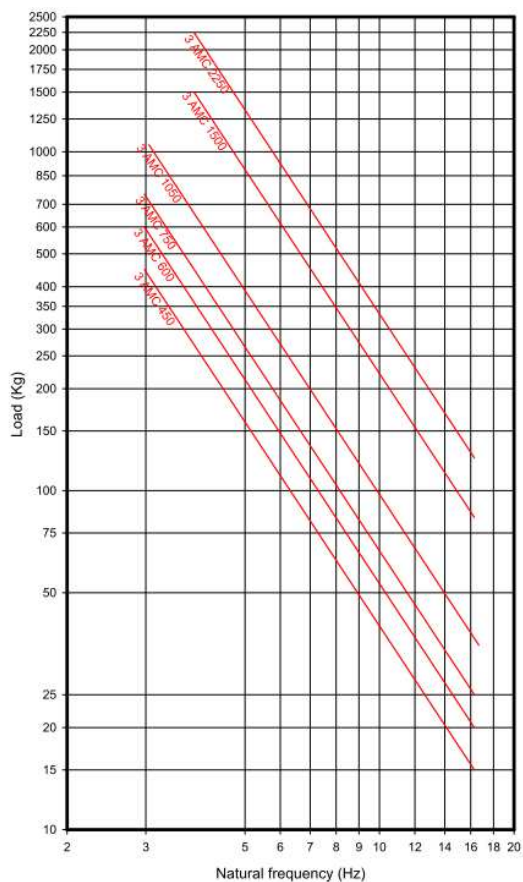


Typ AMC 3

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.
Zakres obciążeń: od 225 do 2 250 kg

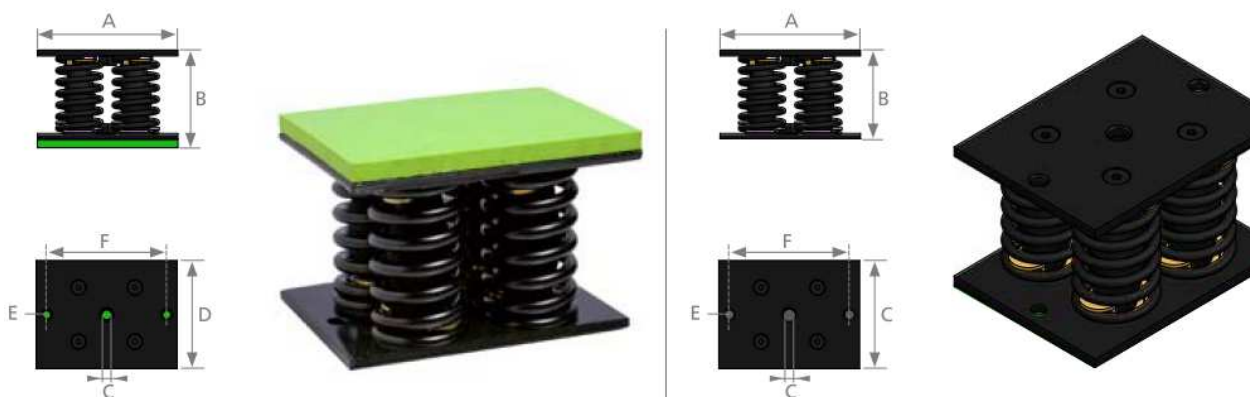


Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
3 AMC 450+Sylomer®	190	136	M - 16	12	0	0	20571
3 AMC 600+Sylomer®	190	136	M - 16	12	0	0	20572
3 AMC 750+Sylomer®	190	136	M - 16	12	0	0	20573
3 AMC 1050+Sylomer®	190	136	M - 16	12	0	0	20574
3 AMC 1500+Sylomer®	242	136	M - 20	14	0	0	20575
3 AMC 2250+Sylomer®	242	136	M - 20	14	0	0	20576
3 AMC 450	190	124	M - 16	12	0	0	20501
3 AMC 600	190	124	M - 16	12	0	0	20511
3 AMC 750	190	124	M - 16	12	0	0	20521
3 AMC 1050	190	124	M - 16	12	0	0	20531
3 AMC 1500	242	124	M - 20	14	0	0	20541
3 AMC 2250	242	124	M - 20	14	0	0	20551



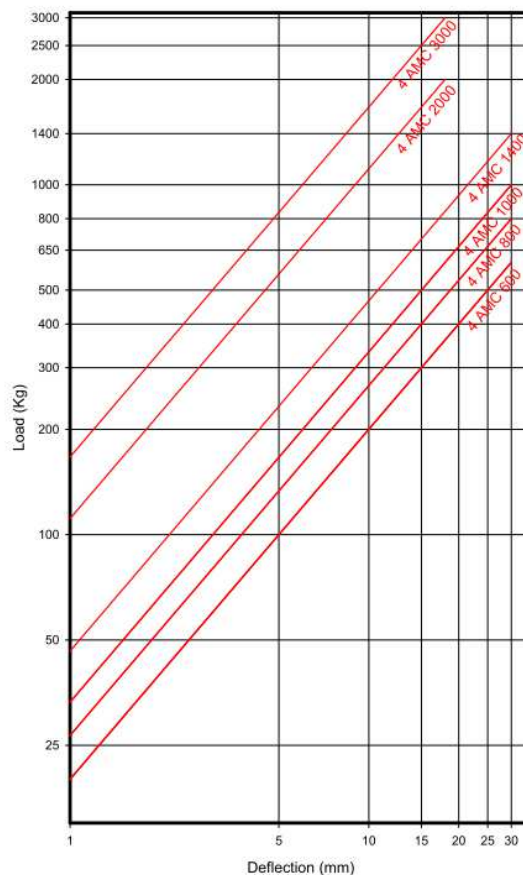
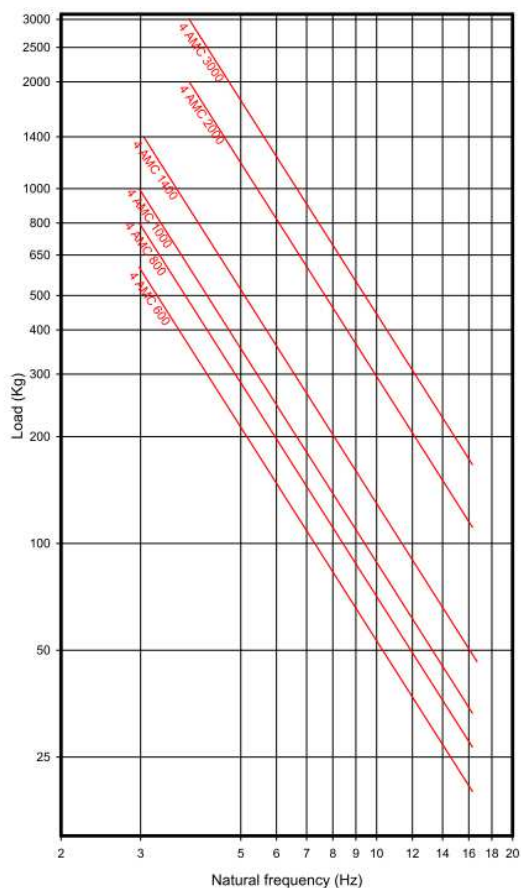
Typ AMC 4

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.
Zakres obciążeń: od 300 do 3 000 kg





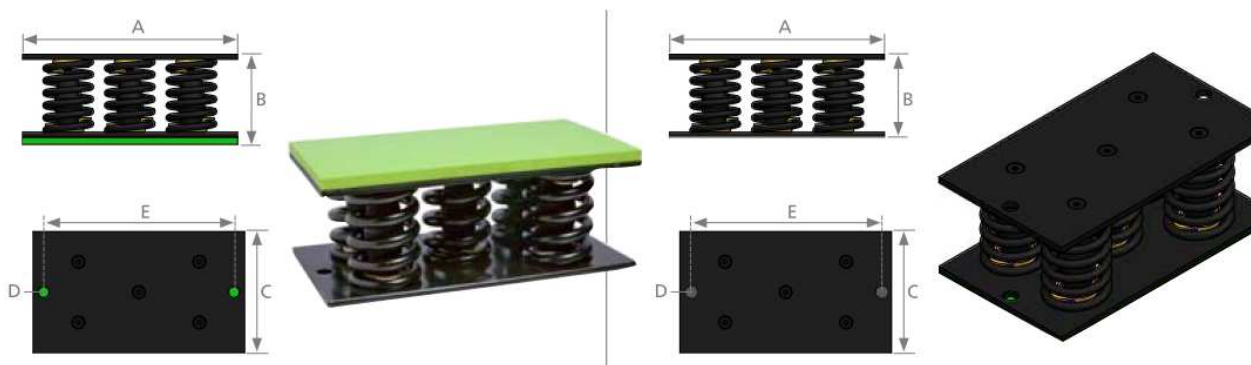
Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
4 AMC 600+Sylomer®	200	136	M - 16	150	12	170	20671
4 AMC 800+Sylomer®	200	136	M - 16	150	12	170	20672
4 AMC 1000+Sylomer®	200	136	M - 16	150	12	170	20673
4 AMC 1400+Sylomer®	200	136	M - 16	150	12	170	20674
4 AMC 2000+Sylomer®	250	136	M - 20	200	14	210	20675
4 AMC 3000+Sylomer®	250	136	M - 20	200	14	210	20676
4 AMC 600	200	124	M - 16	150	12	170	20601
4 AMC 800	200	124	M - 16	150	12	170	20611
4 AMC 1000	200	124	M - 16	150	12	170	20621
4 AMC 1400	200	124	M - 16	150	12	170	20631
4 AMC 2000	250	124	M - 20	200	14	210	20641
4 AMC 3000	250	124	M - 20	200	14	210	20651



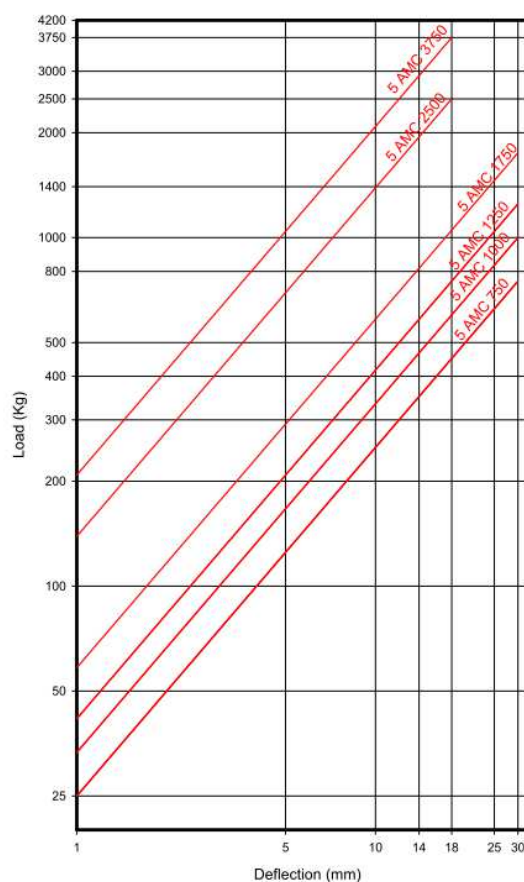
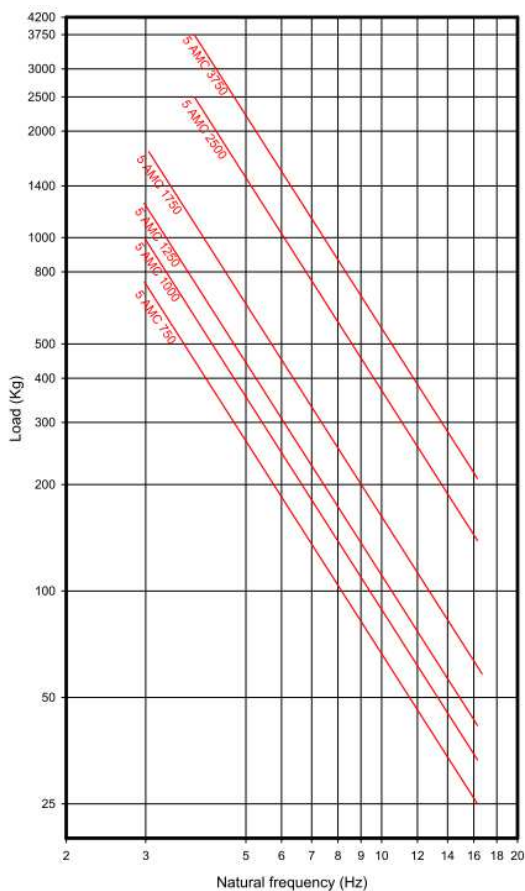


Typ AMC 5

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.
Zakres obciążeń: od 375 do 3 750 kg

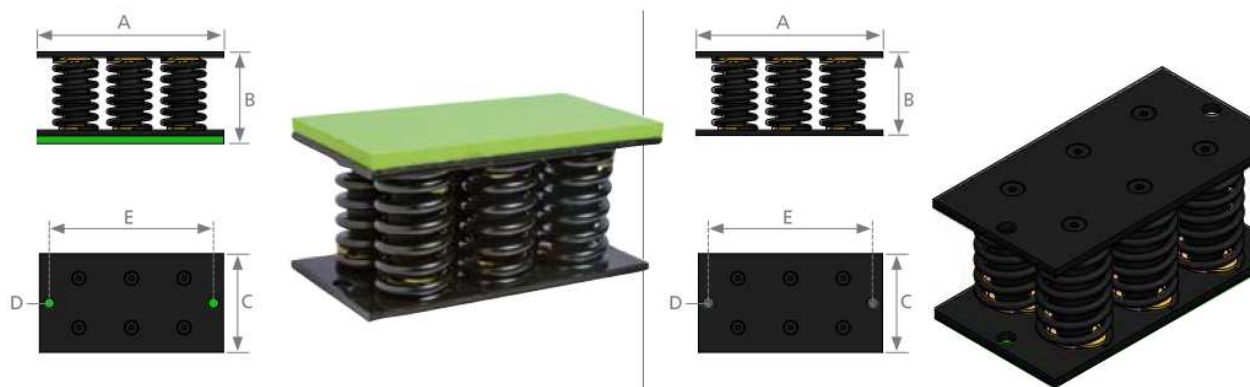


Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
5 AMC 750+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20771
5 AMC 1000+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20772
5 AMC 1250+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20773
5 AMC 1750+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20774
5 AMC 2500+Sylomer®	350	136	200	18	300	0	20775
5 AMC 3750+Sylomer®	350	136	200	18	300	0	20776
5 AMC 750	280	124	150	16	248	0	20701
5 AMC 1000	280	124	150	16	248	0	20711
5 AMC 1250	280	124	150	16	248	0	20721
5 AMC 1750	280	124	150	16	248	0	20731
5 AMC 2500	350	124	200	18	300	0	20741
5 AMC 3750	350	124	200	18	300	0	20751



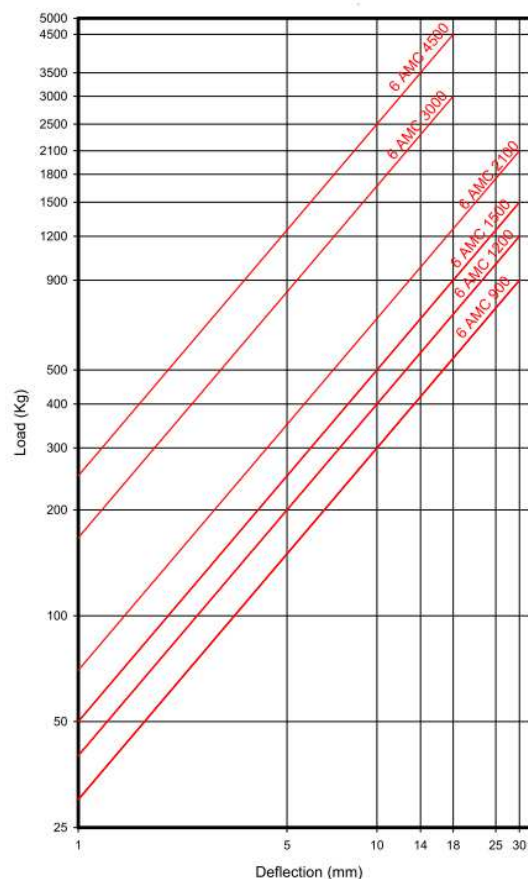
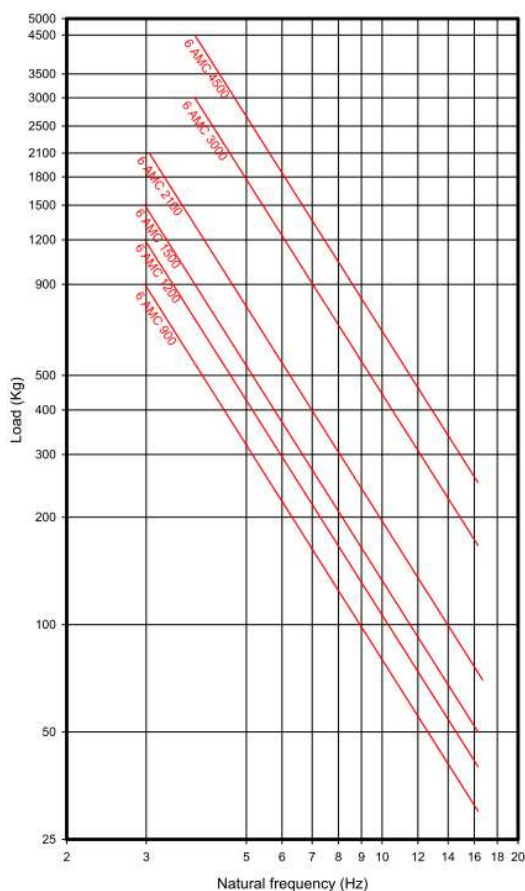
Typ AMC 6

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.
Zakres obciążeń: od 450 do 4 500 kg





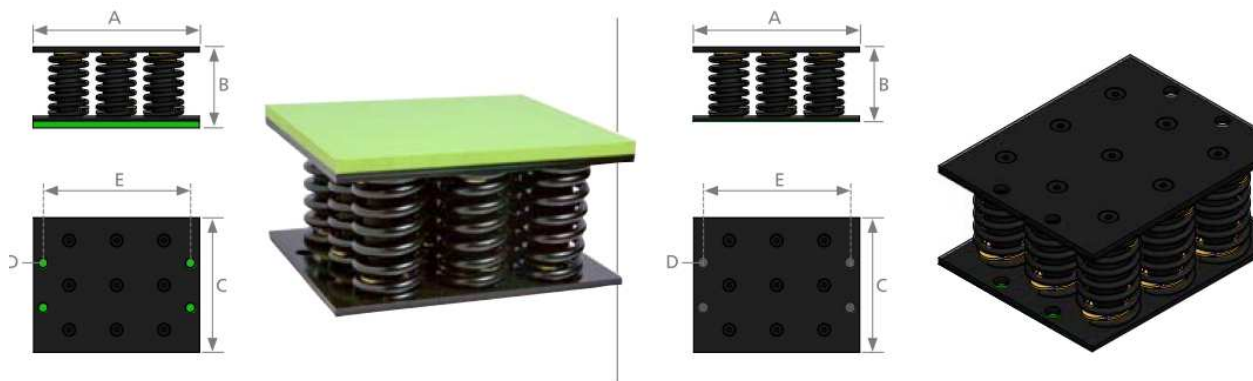
Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
6 AMC 900+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20871
6 AMC 1200+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20872
6 AMC 1500+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20873
6 AMC 2100+Sylomer®	280	136	150	16	248	0	20874
6 AMC 3000+Sylomer®	350	136	200	18	300	0	20875
6 AMC 4500+Sylomer®	350	136	200	18	300	0	20876
6 AMC 900	280	124	150	16	248	0	20801
6 AMC 1200	280	124	150	16	248	0	20811
6 AMC 1500	280	124	150	16	248	0	20821
6 AMC 2100	280	124	150	16	248	0	20831
6 AMC 3000	350	124	200	18	300	0	20841
6 AMC 4500	350	124	200	18	300	0	20851



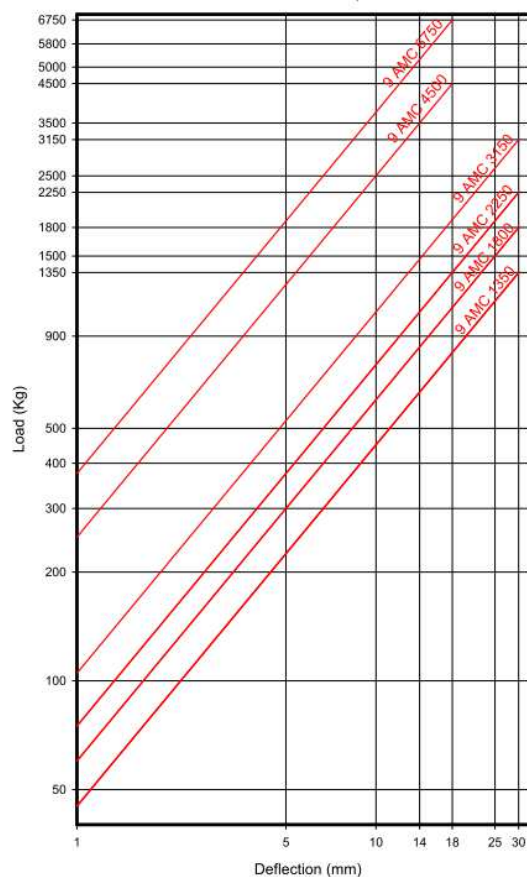
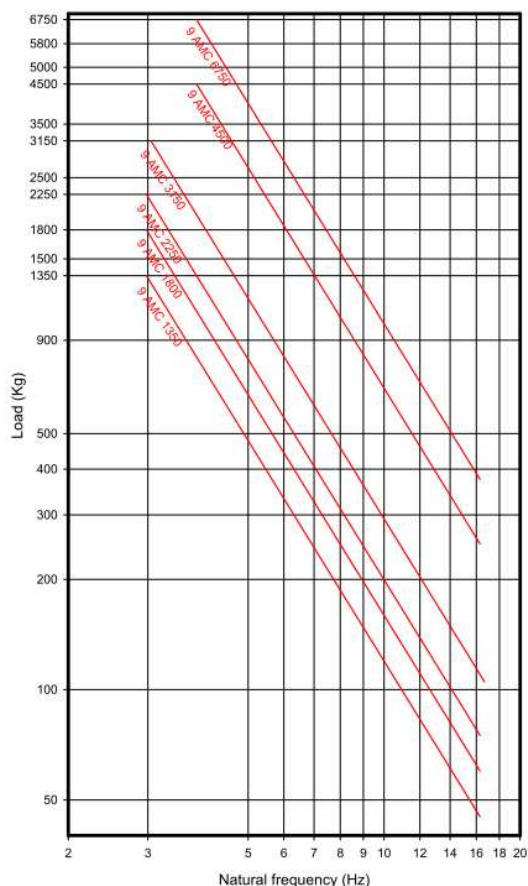


Typ AMC 9

Przeznaczony do pracy w zakresie od 350 obr / min.
Zakres obciążeń: od 675 do 6 750 kg



Typ	A	B	C	D	E	F	Nr Kat.
9 AMC 1350+Sylomer®	280	136	226	16	248	0	20971
9 AMC 1800+Sylomer®	280	136	226	16	248	0	20972
9 AMC 2250+Sylomer®	280	136	226	16	248	0	20973
9 AMC 3150+Sylomer®	280	136	226	16	248	0	20974
9 AMC 4500+Sylomer®	350	136	300	18	310	0	20975
9 AMC 6750+Sylomer®	350	136	300	18	310	0	20976
9 AMC 1350	280	124	226	16	248	0	20901
9 AMC 1800	280	124	226	16	248	0	20911
9 AMC 2250	280	124	226	16	248	0	20921
9 AMC 3150	280	124	226	16	248	0	20931
9 AMC 4500	350	124	300	18	310	0	20941
9 AMC 6750	350	124	300	18	310	0	20951



Zachowanie się sprężyn przy obciążeniu.

