

Odznaczają się małą sztywnością pionową i poprzeczną. Przeznaczone są głównie do bardzo czułych urządzeń oraz lekkich i średnich maszyn stosowanych w wielu branżach.

Zastosowanie:

- wagi,
- sprzęt elektroniczny i badawczo-pomiarowy,
- generatory prądu,
- silniki elektryczne,
- szafy sterownicze,
- wentylatory,
- klimatyzatory,
- pompy,
- sprężarki.

Wykonanie:

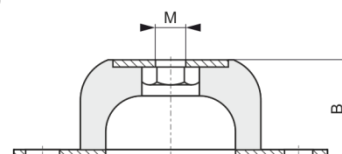
Wibroizolatory B i Beca charakteryzują się niską sztywnością osiową i promieniową. Ich konstrukcja sprawia, że nadają się do maszyn wytwarzających vibracje w 3 osiach. Konstrukcja ich mocowań jest podobna do mocowań EGABEK, ale część gumowa ma wyższy profil. Sprawia to, że mają mniejszą sztywność w porównaniu z modelem EGABEK. Szczególnie przydatne w zastosowaniach, w których wymagana jest znacznie lepsza izolacja drgań.

Zalety:

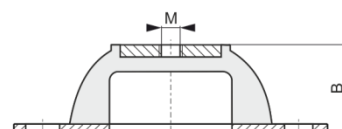
- prosta konstrukcja,
- łatwy montaż.



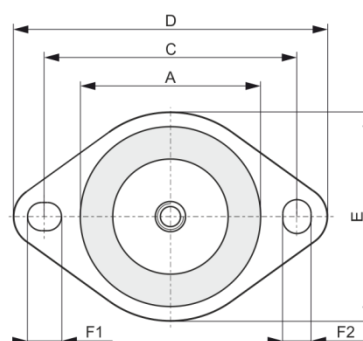
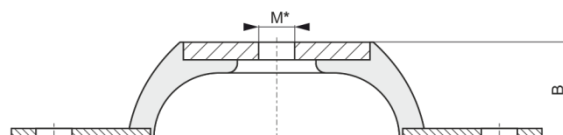
B-75



B-95



Beca-100; Beca-150; Beca-200



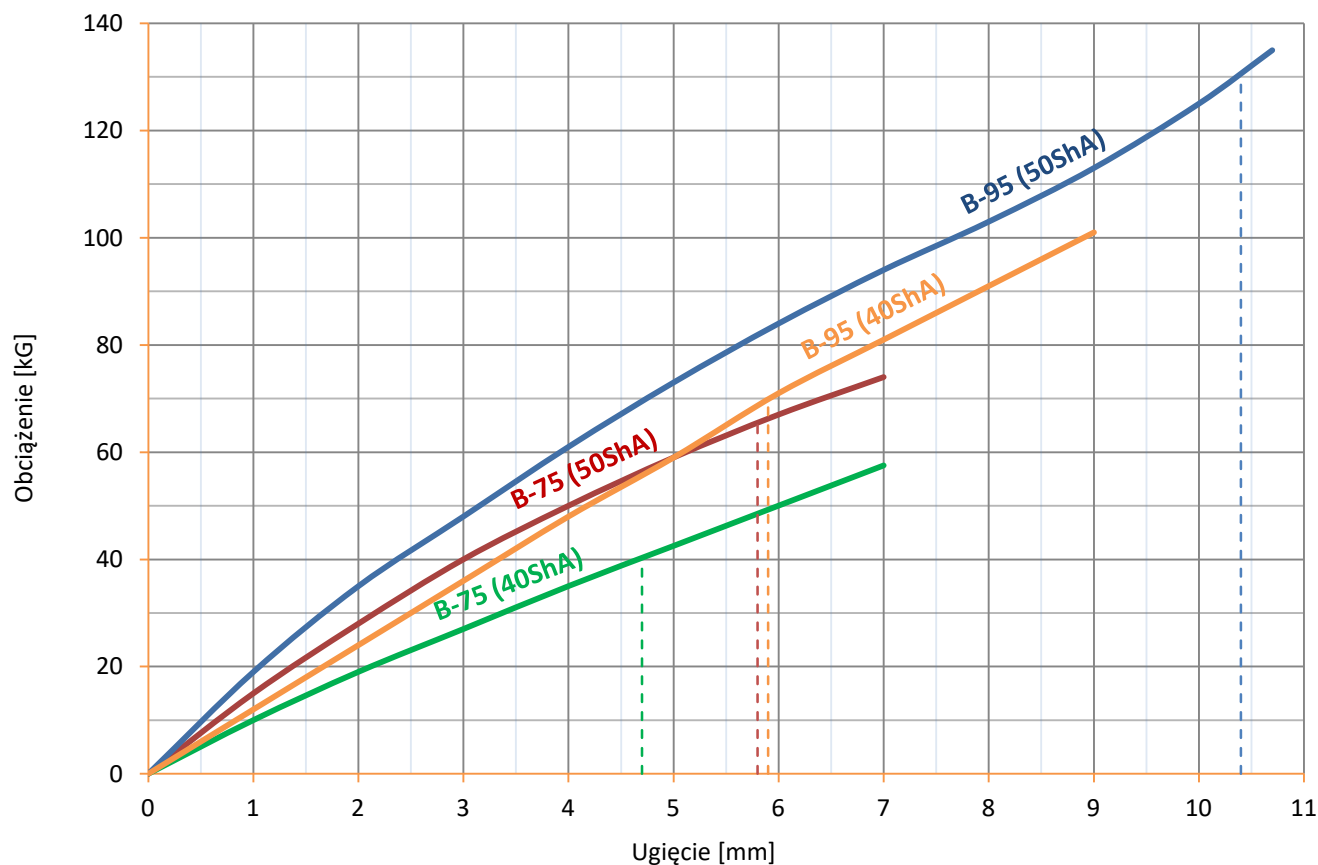
* nie gwintowany

TYP	Twardość ShA	Wymiary (mm)								Masa (kg)	Obciążenie (kG)
		A	B	C	D	E	F1	F2	M		
B-75	40	66	35	92,4	114	75,6	12	10	M10	0,16	40
B-75	50									0,17	65
B-95	40	89	38	110	136	96	14	12	M10	0,27	70
B-95	50									0,28	130

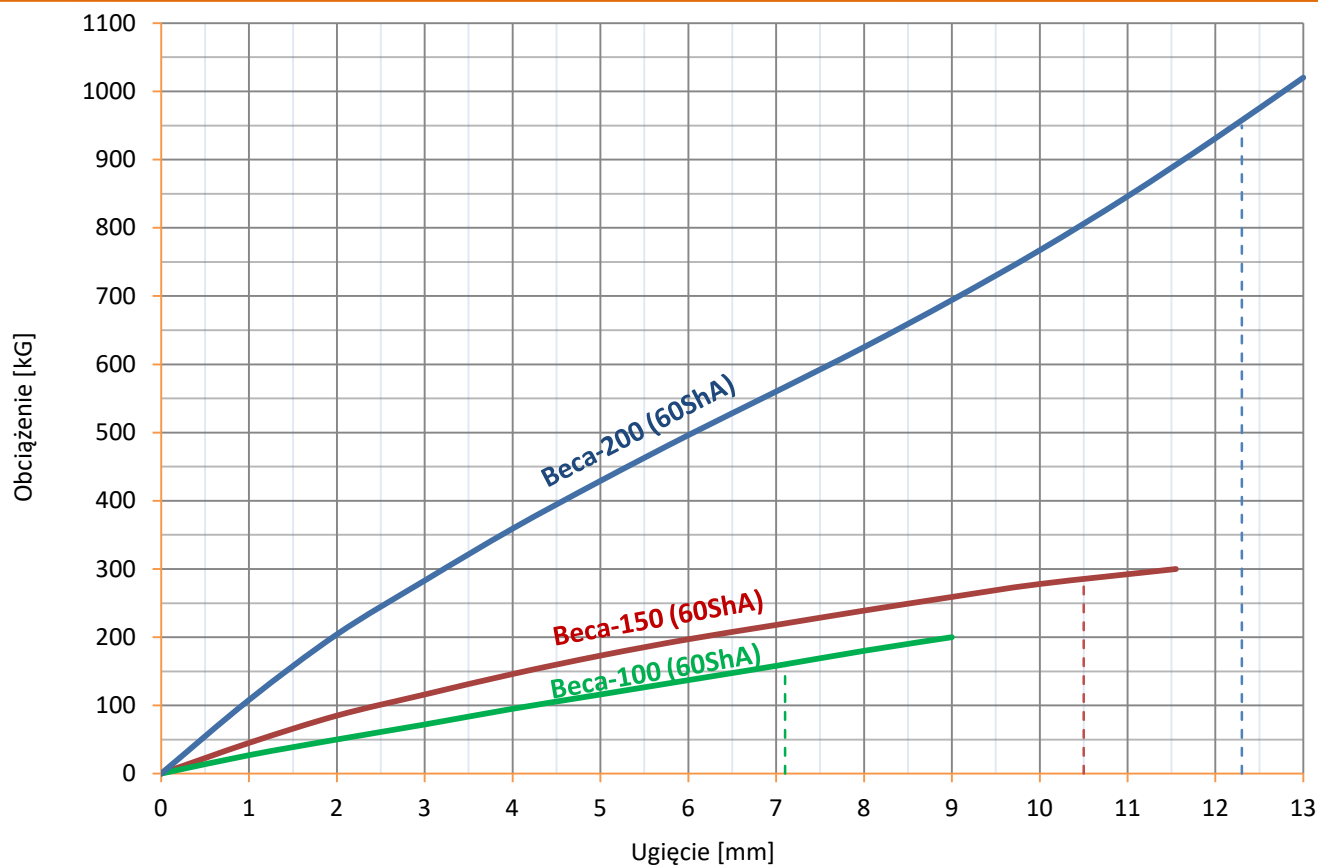
TYP	Twardość ShA	Wymiary (mm)								Masa (kg)	Obciążenie (kG)
		A	B	C	D	E	F1	F2	M*		
Beca-100	60	100	25	124	148	100	10	10	10	0,27	160
Beca-150	60	150	35	182	214	150	12	12	15	0,67	285
Beca-200	60	200	40	240	280	200	14	14	18	1,93	950

* nie gwintowany

Charakterystyki ugięcia statycznego:



Wersja: 20/02/2024



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.