

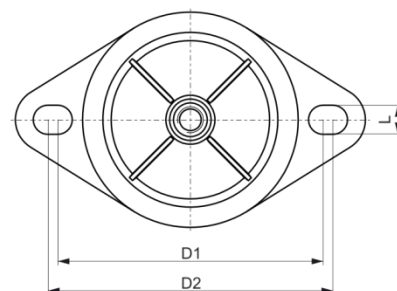
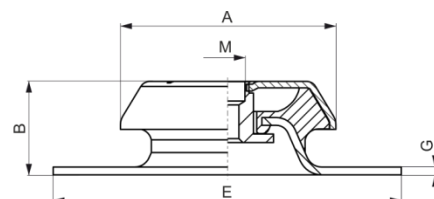
Wibroizolatory typu BRB zapewniają skuteczną izolację od wibracji i hałasu. Sztywność pozioma tych wibroizolatorów jest większa od sztywności pionowej. Z tego też względu doskonale sprawdzają się zarówno w zastosowaniu do maszyn z elementami obrotowymi jak i posuwisto-zwrotnymi.

Zastosowanie:

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

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.



| TYP | Wymiary (mm) | | | | | | | | Masa (kg) | Twardość (ShA) | Obciążenie (kG) |
|--------|--------------|----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----------|----------------|-----------------|
| | A | B | M | D1 | D2 | E | G | L | | | |
| BRB 45 | 50 | 32 | M8 | 61 | 70 | 85 | 2 | 6,5 | 0,131 | 40 | 12 |
| | | | | | | | | | | 50 | 18 |
| | | | | | | | | | | 60 | 25 |
| BRB 60 | 64 | 35 | M10 | 76,5 | 90,5 | 110 | 2,5 | 9 | 0,225 | 40 | 30 |
| | | | | | | | | | | 50 | 45 |
| | | | | | | | | | | 60 | 65 |
| | | | | | | | | | | 70 | 75 |

Charakterystyki ugięcia statycznego:

