

Wibroizolatory talerzowe typu TU są wibroizolatorami o uniwersalnym zastosowaniu, do swobodnego ustawiania, bez mocowania do podłoża.

**Zastosowanie:**

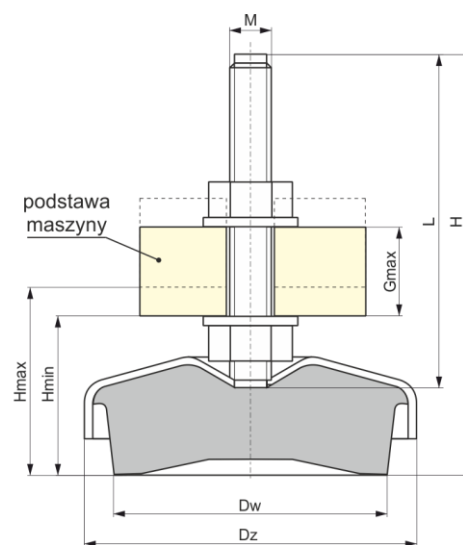
- pompy, sprężarki,
- lekkie obrabiarki do metali i drewna,
- szafy sterownicze, kabiny dźwiękochłonne,
- chłodziarki, klimatyzatory, wentylatory,
- agregaty prądotwórcze, agregaty chłodnicze,
- maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego i farmaceutycznego,
- stoły, linie produkcyjne itp.



**Wykonanie:**

Wibroizolatory talerzowe TU wykonywane są w trzech wielkościach: TU-50, TU-63 i TU-80.

Każda z tych wielkości wykonywana jest w kilku wersjach zabezpieczenia antykorozyjnego. Wkład izolujący wykonany jest z gumy olejoodpornej. Odmiana D, najbardziej uniwersalna i najpopularniejsza, do maszyn z podstawami mającymi otwory przelotowe niegwintowane. Możliwa jest regulacja wysokości. Śruba jest trwale połączona z podstawą, co umożliwia przenoszenie maszyny wraz z wibroizolatorami. Poziomowanie nakrętką dolną wibroizolatora.



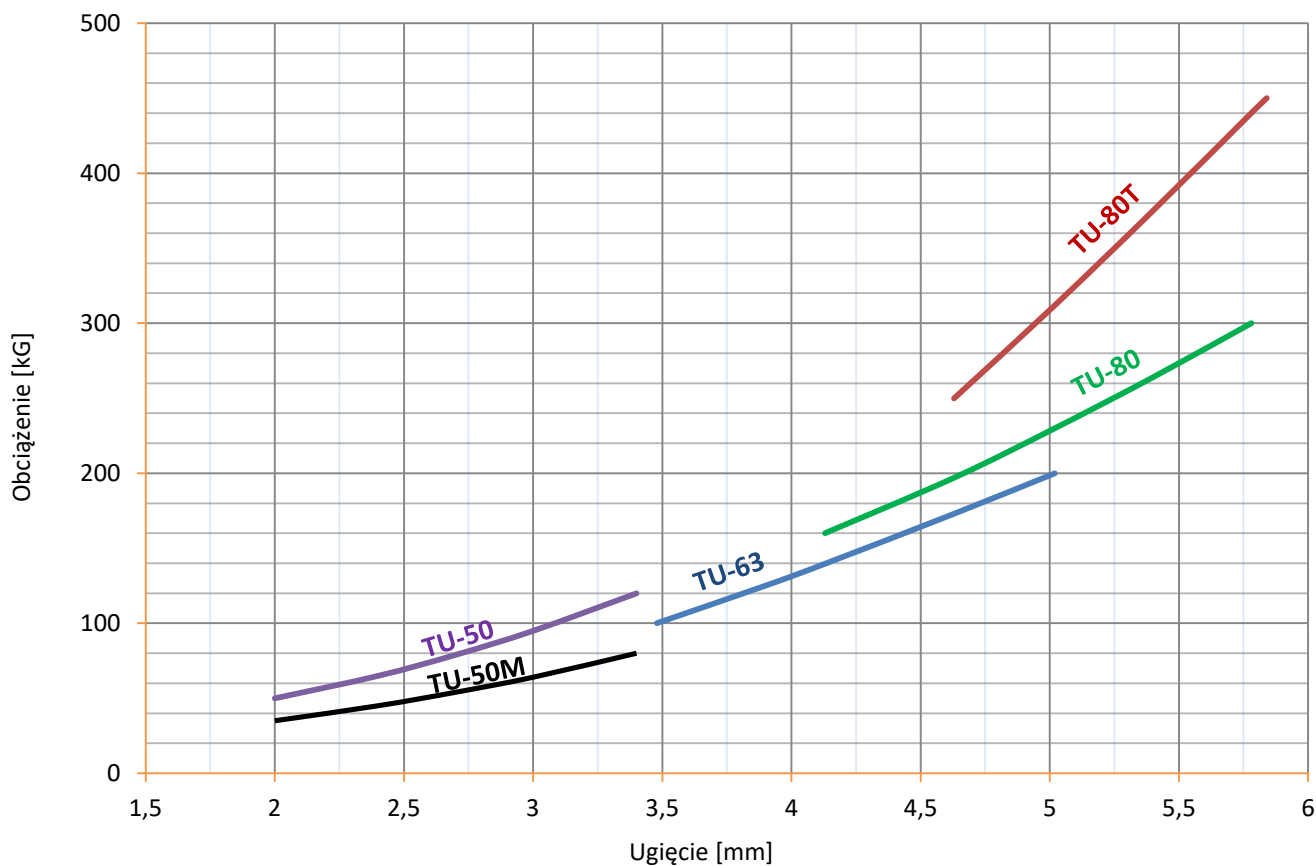
**Wersje:**

- ocynkowana galwanicznie,
- malowana,
- nierdzewna.

TYP	Wymiary (mm)							Gmax	Masa (kg)	Obciążenie (kg)
	Dw	Dz	Hmin	Hmax	H	M	L			
TU-50M-D	50	62	33	38	78	M10	60	25	0,18	35-80
TU-50-D	50	62	33	38	78	M10	60	25	0,18	50-120
TU-63-D	63	76	40	48	103	M12	80	40	0,29	100-200
TU-80-D	80	96	44	52	109	M12	80	40	0,44	160-300
TU-80T-D	80	96	44	52	109	M12	80	40	0,44	250-450

przykładowe oznaczenie przy składaniu zamówienia: TU-80T-D malowany

Charakterystyki ugięcia statycznego:



Wersja: 11.03.2024

Uwaga! Mimo dołożenia 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.