

Przeznaczone są głównie do posadowienia maszyn, w szczególności obrabiarek o szerokim zakresie obrotów jak również urządzeń o impulsowym charakterze obciążeń dynamicznych.

**Zastosowanie:**

- obrabiarki do metali: tokarki, automaty tokarskie, szlifierki, frezarki, dłutownice, prasy, nożyce, piły, zaginarki itp.
- obrabiarki do drewna: strugarki, grubościówki, piły itp.
- maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych,
- linie produkcyjne, montażowe, transportowe, rozlewnicze itp.
- linie, maszyny i urządzenia do przetwórstwa rolno-spożywczego,
- inne maszyny i urządzenia stosowane w różnych branżach przemysłu.

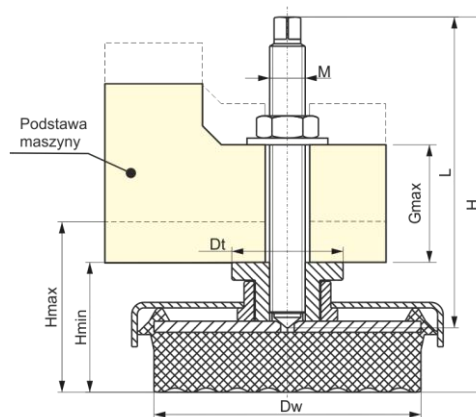
**Wykonanie:**

Wibroizolatory talerzowe typu TT wykonywane są w czterech wielkościach: 80, 120, 160, 200 oraz w kilku wersjach: standardowej, wysokiej i wzmocnionej. Są odporne na działanie olejów i smarów. Wibroizolatory te nie są mocowane do podłoża.

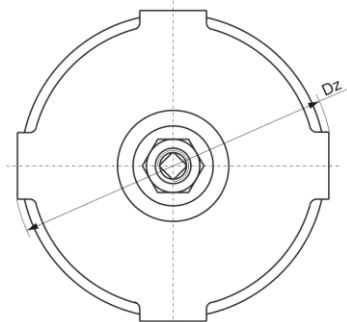
Wszystkie wibroizolatory talerzowe umożliwiają regulację poziomu urządzenia.

**Wersje:**

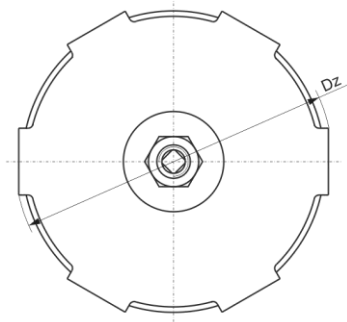
- ocynkowane/malowane,
- nierdzewne.



TT-80  
TT-120  
TT-120W



TT-160  
TT-160W  
T-200  
T-200T  
TT-200W  
TT-200WW

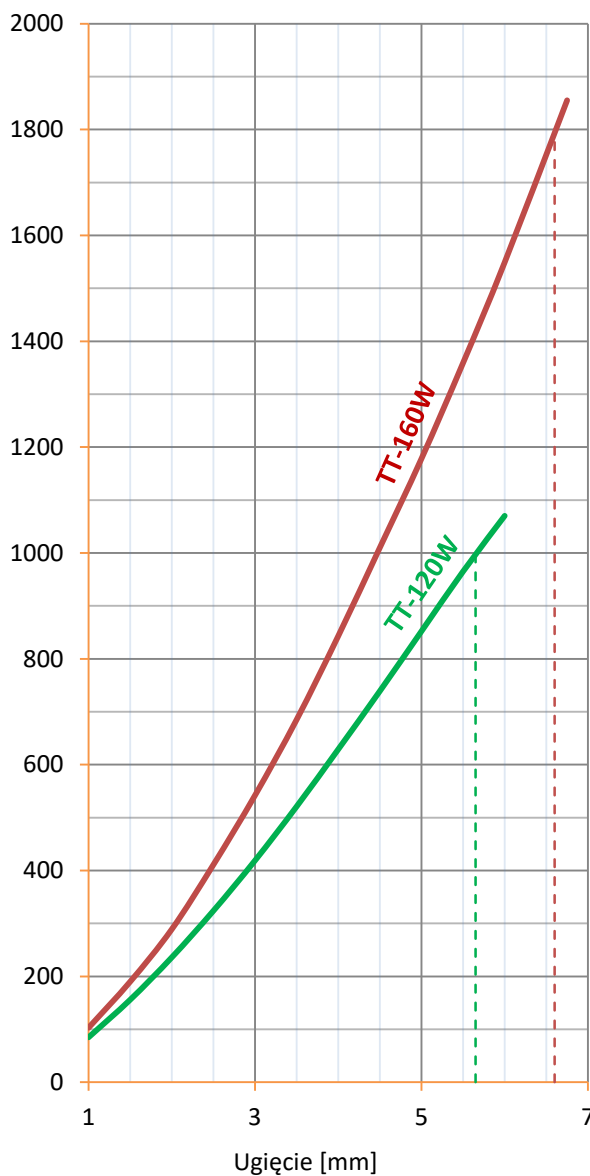
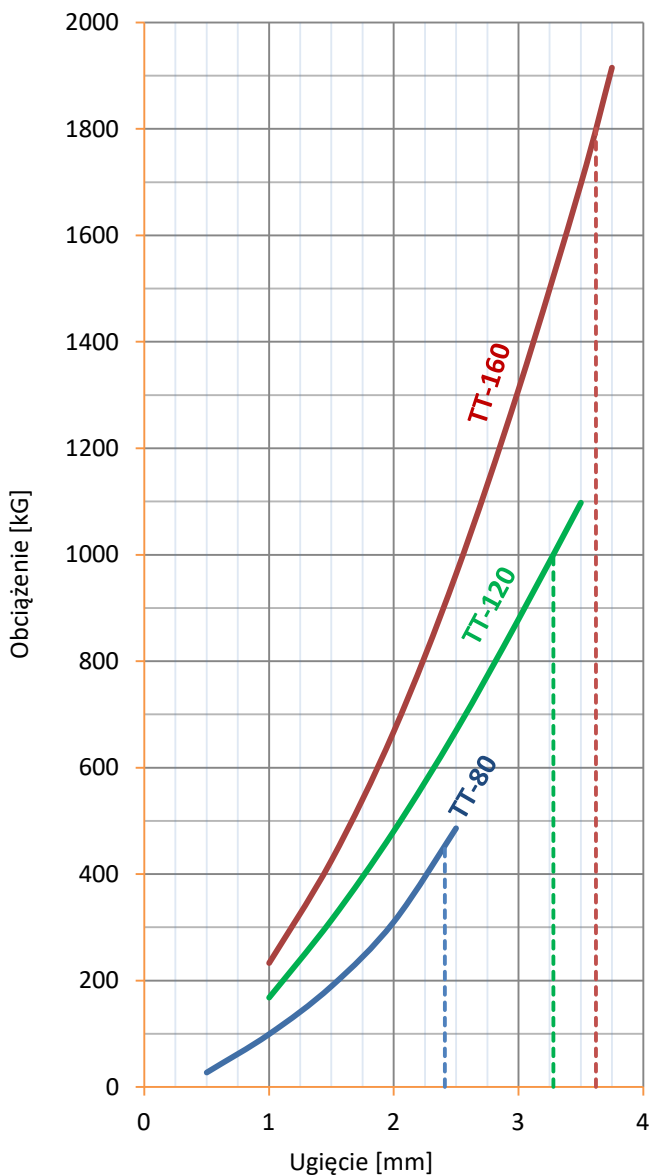


TYP	Wymiary (mm)									Masa (kg)	Obciążenie (kg)
	Dw	Dz	Dt	Hmin	Hmax**	Gmax	M	L*	H		
TT-80	80	100	34	37	47	37	M12	97	112	0,6	450
TT-120	120	142	44	52	65	60	M16	140	162	1,5	1000
TT-120W	120	142	44	67	80	60	M16	140	177	1,7	1000
TT-160	160	188	60	57	72	65	M20	150	170	3,0	1800
TT-160W	160	188	60	75	90	65	M20	150	188	3,4	1800
TT-200	200	229	65	59	76	74	M24x2	175	198	5	2800
TT-200T	200	229	65	59	76	74	M24x2	175	198	5,4	4000
TT-200W	200	229	65	79	96	74	M24x2	175	218	5,8	2800
TT-200WW	200	229	65	79	96	74	M24x2	175	218	6,3	4000

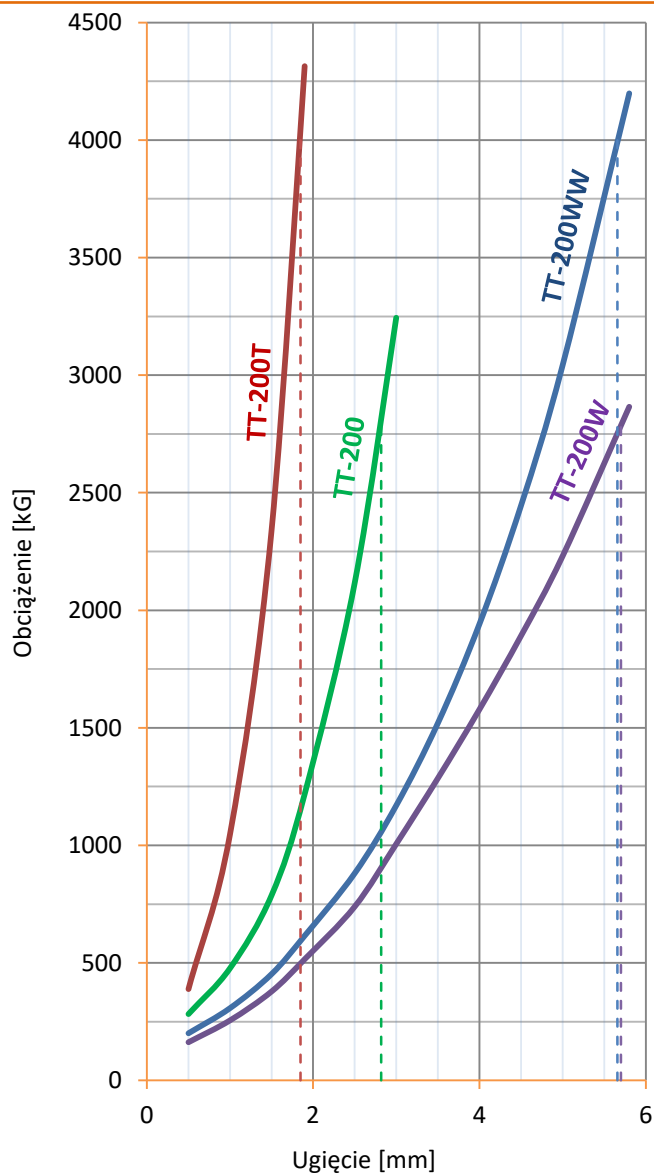
\* możliwe jest wykonanie śrub o długości innej niż podane w tabeli

\*\* przy Gmax

Charakterystyki ugięcia statycznego:



Wersja: 15/02/2024



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.