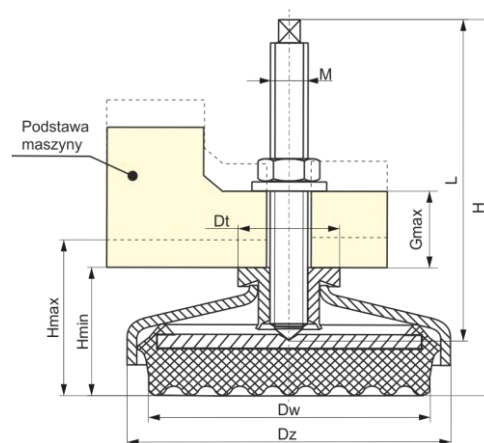


Przeznaczone są głównie do posadowienia maszyn, w szczególności obrabiarek o szerokim zakresie obrotów jak również urządzeń o impulsowym charakterze obciążeń dynamicznych.

**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 urządzeń do przetwórstwa rolno-spożywczego,
- inne maszyny i urządzenia stosowane w różnych branżach przemysłu.



**Wykonanie:**

Wibroizolatory talerzowe typu TA wykonywane są w wielkości "80". 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.

TYP	Wymiary (mm)									Masa (kg)	Obciążenie (kg)
	Dw	Dz	Dt	Hmin	Hmax**	Gmax	M	L*	H		
TA-80	80	97	34	42	52	27	M12	97	112	0,6	450

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

\*\* przy Gmax

**Charakterystyka ugięcia statycznego:**

