

PODSTAWY ELASTOMEROWE

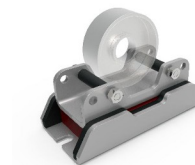
PA. Vibro-TRS.F

Podparcie pod koła transportowe transformatorów

Stalowe siedło i warstwa poliuretanu oddzielają koło transformatora od konstrukcji. Boczne elementy ustalają jego położenie.

Zastosowanie

Transformatory wyposażone w koła transportowe.



Parametry podstawowe

- Częstotliwość własna według karty: do 15 Hz. Ugięcie do 4 mm.

Warianty i parametry doboru

Typ	Kolor	Zakres obciążenia [dN*]
TRS.1	czarny	80-110
TRS.1	beżowy	110-420
TRS.1	turkusowy	420-870
TRS.1	czerwony	870-1200
TRS.2	różowy	800-1400
TRS.2	czerwony	1400-3400

Obie grubości dla każdego koloru danego typu

Typ	Wkład [mm]	A / A1 / B / H [mm]	Średnica koła [mm]
TRS.1	25	130 / 90 / 250 / 35	90-200
TRS.1	37,5	130 / 90 / 250 / 47,5	90-200
TRS.2	25	220 / 168 / 350 / 41	180-300
TRS.2	37,5	220 / 168 / 350 / 53,5	180-300

Uwagi do danych technicznych

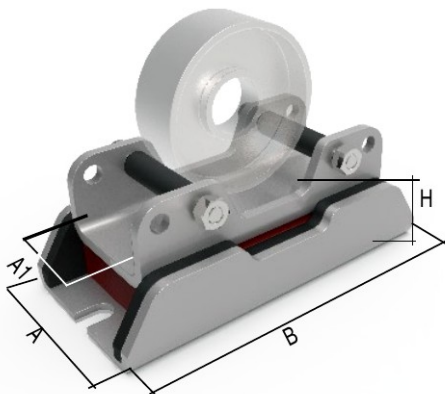
PDF i katalog oznaczają jednostkę obciążenia jako dN. Nie zamieniono jej na daN ani kg. Przed doбором wymagane pisemne potwierdzenie jednostki i nośności przez producenta.

Parametry dotyczą produktu bazowego i warunków podanych w źródle. Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że tabela wskazuje jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Jednostki kp i kg zachowano tam, gdzie występują w źródle.

PA. Vibro-TRS.F

Budowa i warunki zastosowania

Oznaczenia wymiarów siodła



Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać wariant do nacisku, kierunku obciążenia i częstotliwości wymuszenia. Maksymalne obciążenie nie jest samodzielną miarą skuteczności izolacji.
2. Sprawdzić wymiary styku, sposób podparcia i wymagane ugięcie. Elementy ograniczające ruch oraz mocowania uwzględnić w projekcie urządzenia.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-TRS.F. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-TRS.F](#)

02. [Katalog VIBRO 2025](#)

Opracowanie techniczne Przybył Akustyka na podstawie dokumentacji produktu bazowego. Zestawienie wspiera dobór; geometrię mocowań i kompletację należy odnieść do wybranego wariantu oraz projektu. Stan danych źródłowych: 11.09.2026.