

Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał:**

Talerzyk – cynkowy odlew ciśnieniowy lub stal nierdzewna 1.4305.
Podkładka tłumiąca drgania – elastomer PUR (Sylomer V12).

Wersja:

Talerzyk – cynkowy odlew ciśnieniowy, czarna powłoka proszkowa. Talerzyk – stal nierdzewna z połyskiem. Szara podkładka tłumiąca drgania, przyklejona, antypoślizgowa. Zakres odporności termicznej od -30 °C do +70 °C.

Wskazówka:

Podana w tabeli obciążalność jest wartością zalecaną, której stałe obciążenie statyczne na element tłumiący drgania nie powinno przekroczyć. To obciążenie statyczne odpowiada dociskowi 0,4 N/mm², który pozwala materiałowi uzyskać optymalne właściwości tłumiące drgania. Przy tym uwzględniono, że podczas obciążenia dynamicznego dochodzi do dodatkowego docisku dochodzącego do 0,6 N/mm².

Podkładka izolacyjna tłumi drgania, zapobiegając ześlizgnięciu się stopki wahliwej. Stopki wahliwe składają się z talerzyka i wrzeciona gwintowanego albo głowicy kulowej. Każdy talerzyk można zestawić z każdym wrzecionem gwintowanym bądź głowicą kulową.

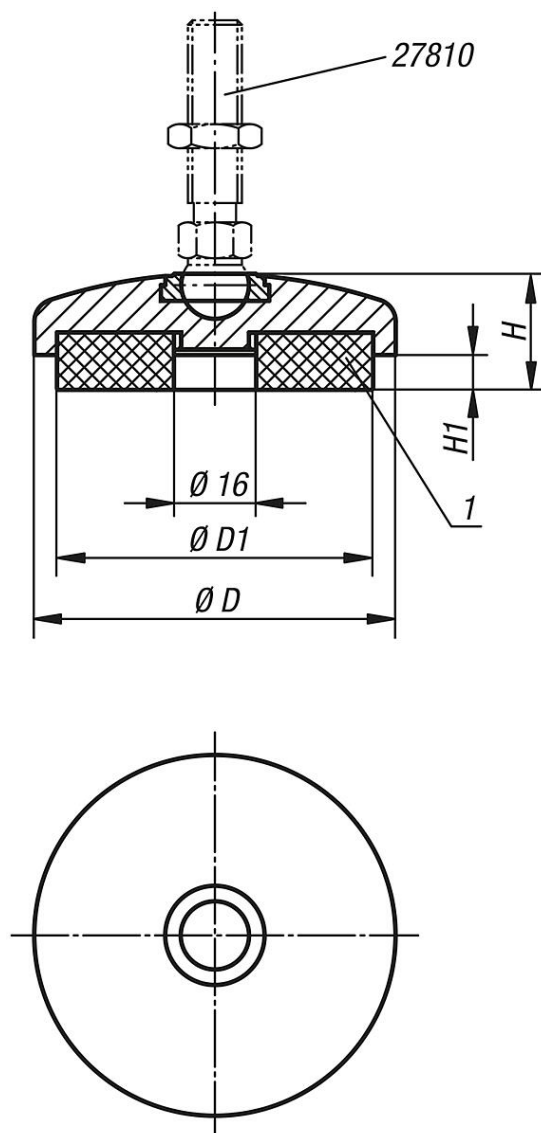
Odpowiednie wrzeciona gwintowane – patrz 27810.

Odpowiednie główki kuliste – patrz 27811.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Płyta izolacyjna

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	H	H1 (przy nacisku 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ₂)	Obciążalność maks. kN
27804-20401	cynk	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
27804-20501	cynk	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
27804-20601	cynk	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
27804-20801	cynk	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
27804-20402	stal nierdzewna	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
27804-20502	stal nierdzewna	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
27804-20602	stal nierdzewna	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
27804-20802	stal nierdzewna	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372