

Talerzyki do stopek wahliwych tłumiące drgania

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 0,4N/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 tłumiąca drgania pochłania wibracje i zabezpiecza przed ślizganiem. Stopki wychylne składają się z talerzyka i trzpienia gwintowanego lub głowicy kulowej. Każdy talerzyk można zestawić z każdym trzpieniem gwintowanym lub każdą głowicą kulową.

Dobór trzpieni gwintowanych – patrz K0421.

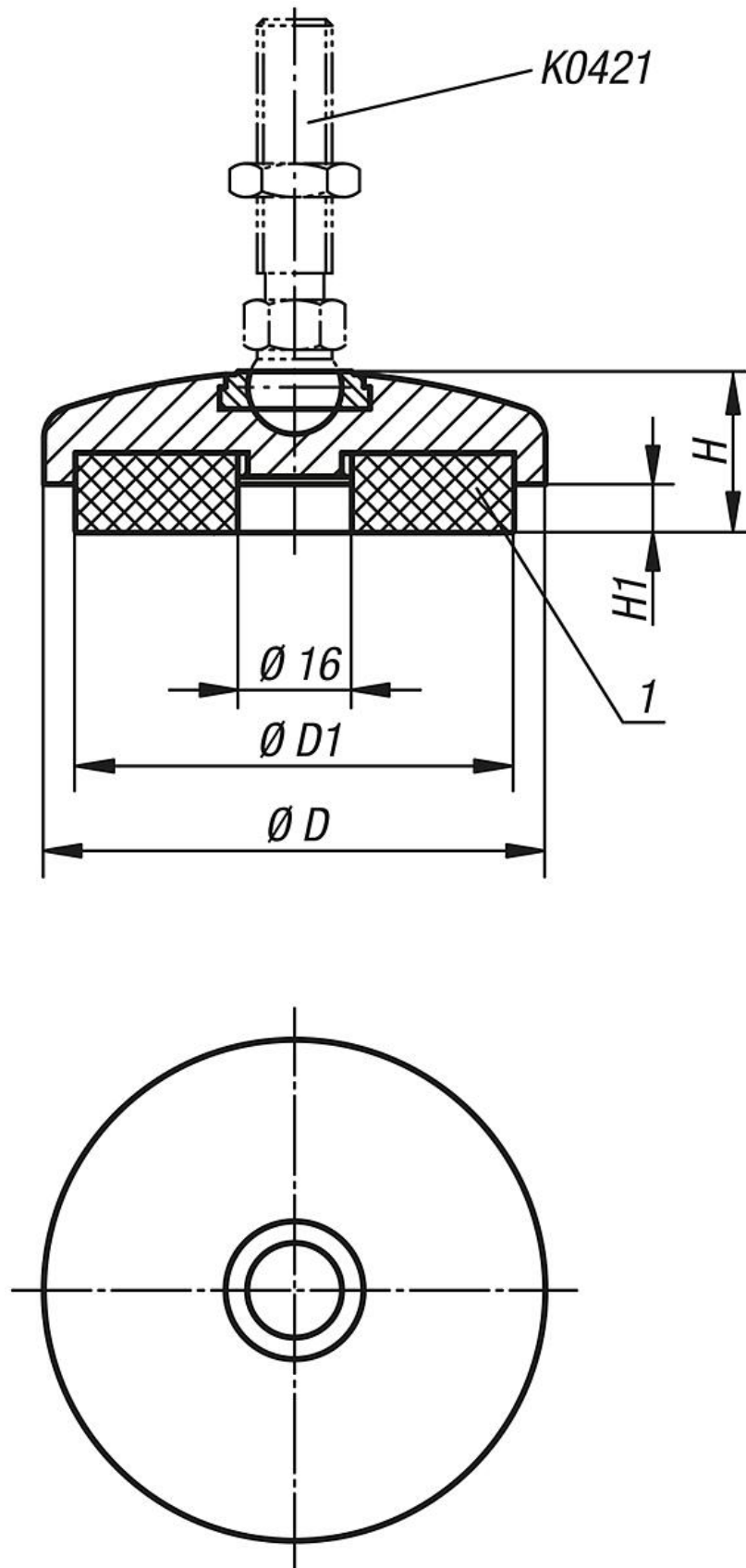
Odpowiednie głowki – patrz K0422.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Płyta izolacyjna

Talerzyki do stopek wahliwych tłumiące drgania

Rysunki



Talerzyki do stopek wahliwych tłumiące drgania

Przegląd artykułów

Talerzyki do stopek wahliwych, cynkowy odlew ciśnieniowy

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	D1	H	H1 (przy nacisku 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ₂)	Obciążalność maks. kN
K0419.20401	cynk	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
K0419.20501	cynk	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
K0419.20601	cynk	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
K0419.20801	cynk	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
K0419.20402	stal nierdzewna	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
K0419.20502	stal nierdzewna	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
K0419.20602	stal nierdzewna	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
K0419.20802	stal nierdzewna	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372