

Izolatory łączące z neoprenu, dwuczęściowe

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Środek izolacyjny – neopren.
Korpus zewnętrzny stalowy.

Wersja:

Stal ocynkowana.

Wskazówka:

Dwuczęściowe izolatory łączące są stosowane w celu utworzenia stabilnego połączenia lub skutecznego odsprężenia maszyn i instalacji oraz sąsiednich komponentów.

Ze względu na skład materiałowy amortyzatory gumowe powodują odbarwienie stykowe, przez co może dojść do powstawania śladów ścierania i przebarwień np. na podłożach lub powierzchniach przylegania.

Na zapytanie możliwe jest dostarczenie amortyzatorów gumowy niepowodujących odbarwienia stykowego z EPDM w jasnoszarym kolorze.

Można objąć zakres obciążeń od 10 kg do 285 kg.

Wymiar H to wysokość izolatora łączącego w stanie zamontowanym.

Oznaczenie barwne produktów.

Żółta kropka = twardość w skali Shore'a 35.

Czerwona kropka = twardość w skali Shore'a 45.

Zielona kropka = twardość w skali Shore'a 55.

Niebieska kropka = twardość w skali Shore'a 65.

Biała kropka = twardość w skali Shore'a 75.

Zastosowanie:

Dolna część izolatora (P2) jest włączana w otwór (D3) płyty (P3). Płyta P3 to w większości przypadków płyta bazowa, na której montowana jest maszyna lub instalacja. Następnie górna część izolatora (P1) jest nakładana na dolną część (P2). W ostatnim kroku izolator łączący i płyta bazowa są za pomocą odpowiedniej śruby skręcane z podłożem lub innym elementem. Dla zapewnienia ochrony tworzywa neoprenowego przed uszkodzeniem przez śrubę zalecane jest umieszczenie podkładki między górną częścią (P1) a śrubą. Do izolatorów o D= 31,8 mm zalecana jest podkładka K1150.12, a do izolatorów o D= 47,5 mm podkładka K1150.18. Izolator łączący można przykręcać zarówno w położeniu pionowym, jak i poziomym. Należy jednak przy tym uwzględnić odmienne dane obciążeniowe.

Zakres temperatury:

-30 °C do +80 °C.

Uwaga:

- Nie wolno przekraczać zakresu temperatur, w przeciwnym razie nie będzie można zagwarantować pełnej funkcjonalności.
- Brak odporności na silnie działające środki czyszczące, benzynę i oleje.
- Należy unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, aby uniknąć uszkodzenia tworzywa neoprenowego.
- Wysokość L musi być zachowana w stanie zamontowanym, aby zapobiec awarii izolatora łączącego.

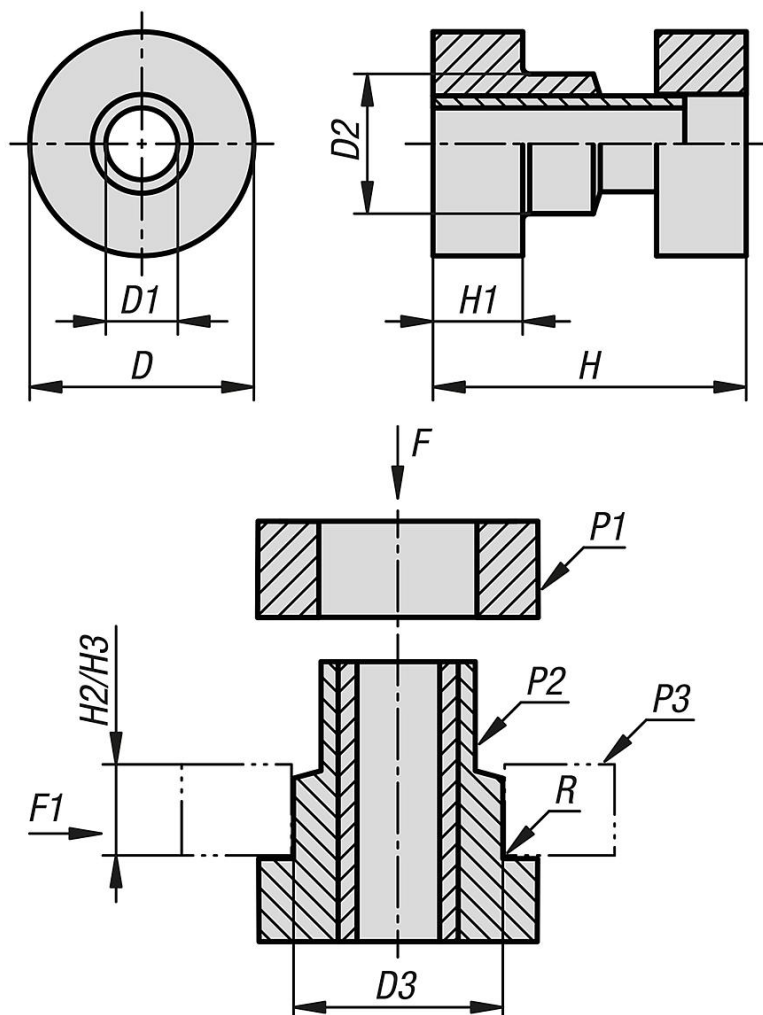
Pamiętaj:

Izolatory łączące z neoprenu, dwuczęściowe

Opis artykułu/ilustracje produktu

W celu optymalnego użycia izolatorów należy zachować przepisaną wysokość używanej płyty bazowej/płyty bocznej (H2/H3).

Rysunki



Przegląd artykułów

Izolatory z neoprenu, dwuczęściowe

Nr Zamówienia	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	Twardość w skali Shore'a	R	F (Wysokość H2) = obciążenie osiowe	F1 (Wysokość H2) = obciążenie promieniowe
K1907.31831835	31,8	9,9	19,8	19	31,8	12,7	9,4	-	35+5	0,75	20	10
K1907.31831845	31,8	9,9	19,8	19	31,8	12,7	9,4	-	45+5	0,75	40	15
K1907.31831855	31,8	9,9	19,8	19	31,8	12,7	9,4	-	55+5	0,75	65	20
K1907.31831865	31,8	9,9	19,8	19	31,8	12,7	9,4	-	65+5	0,75	115	25
K1907.31831875	31,8	9,9	19,8	19	31,8	12,7	9,4	-	75+5	0,75	140	30
K1907.47549335	47,5	13,5	33,3	31,8	49,3	19,8	12,7	14,2	35+5	1,5	30	20
K1907.47549345	47,5	13,5	33,3	31,8	49,3	19,8	12,7	14,2	45+5	1,5	55	40
K1907.47549355	47,5	13,5	33,3	31,8	49,3	19,8	12,7	14,2	55+5	1,5	75	60
K1907.47549365	47,5	13,5	33,3	31,8	49,3	19,8	12,7	14,2	65+5	1,5	120	80
K1907.47549375	47,5	13,5	33,3	31,8	49,3	19,8	12,7	14,2	75+5	1,5	175	130

Izolatory łączące z neoprenu, dwuczęściowe

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	F (Wysokość H3) = obciążenie osiowe	F1 (Wysokość H3) = obciążenie promieniowe	Częstotliwość Hz (Wysokość H2)	Częstotliwość Hz (Wysokość H3)	Moment obrotowy Nm (Wysokość H2)	Moment obrotowy Nm (Wysokość H3)
K1907.31831835	-	-	15	-	10	-
K1907.31831845	-	-	15	-	10	-
K1907.31831855	-	-	15	-	10	-
K1907.31831865	-	-	15	-	10	-
K1907.31831875	-	-	15	-	10	-
K1907.47549335	60	25	15	12	13	14
K1907.47549345	80	30	15	12	13	14
K1907.47549355	110	40	15	12	13	14
K1907.47549365	175	75	15	12	13	14
K1907.47549375	285	125	15	12	13	14