

## Amortyzatory gumowe, stal lub stal nierdzewna, typ D cylindryczne z gwintem zewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Części metalowe ze stali w klasie wytrzymałości 5.6 lub ze stali nierdzewnej.  
Elastomer – kauczuk naturalny, twardość średnia, 55° w skali Shore'a A.

#### Wersja:

Stal ocynkowana.  
Stal nierdzewna z polyskiem.

#### Wskazówka:

Amortyzatory gumowe są stosowane przede wszystkim do łożyskowania agregatów oraz jako ogranicznik uderzeniowy do ograniczania ruchu sprężyny w przypadku masy w ruchu.

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.

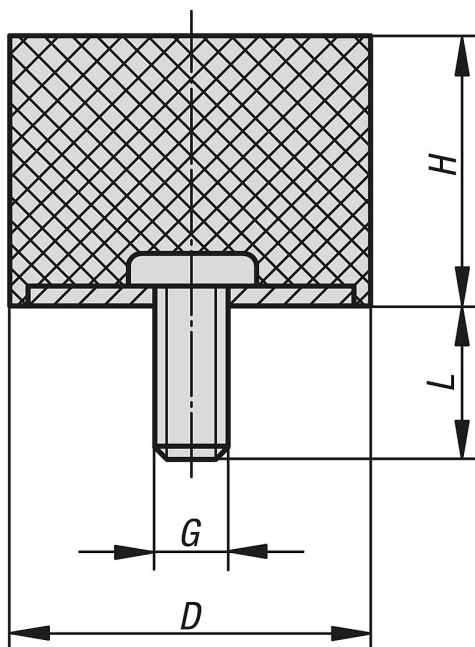
#### Zakres temperatury:

-30 °C do +80 °C

#### Na zapytanie:

Inne twardości według Shore'a.

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Amortyzatory gumowe, stal lub stal nierdzewna, typ D

# Amortyzatory gumowe, stal lub stal nierdzewna, typ D cylindryczne z gwintem zewnętrznym

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	H	G	L	Siła sprężyny N/mm	Obciążenie N
K0571.00800855	stal	8	8	M3	6	40	40
K0571.01001055	stal	10	10	M4	10	35	35
K0571.01001555	stal	10	15	M4	10	26	40
K0571.01500655	stal	15	6	M4	10	175	88
K0571.01500855	stal	15	8	M4	10	187	187
K0571.01501055	stal	15	10	M4	10	100	100
K0571.01501555	stal	15	15	M4	10	50	100
K0571.02000555	stal	20	5	M6	18	135	95
K0571.02000855	stal	20	8	M6	18	250	250
K0571.02001055	stal	20	10	M6	18	240	240
K0571.02001555	stal	20	15	M6	18	110	220
K0571.02002055	stal	20	20	M6	18	75	225
K0571.02002555	stal	20	25	M6	18	65	227,5
K0571.02500855	stal	25	8	M6	18	850	850
K0571.02501055	stal	25	10	M6	18	400	400
K0571.02501555	stal	25	15	M6	18	210	420
K0571.02502055	stal	25	20	M6	18	140	420
K0571.02502555	stal	25	25	M6	18	100	350
K0571.02503055	stal	25	30	M6	18	79	316
K0571.03001555	stal	30	15	M8	23	270	540
K0571.03002055	stal	30	20	M8	23	238	714
K0571.03002555	stal	30	25	M8	23	153	535,5
K0571.03003055	stal	30	30	M8	23	127	508
K0571.03004055	stal	30	40	M8	23	88	528
K0571.04001555	stal	40	15	M8	23	710	1420
K0571.04002055	stal	40	20	M8	23	365	1095
K0571.04003055	stal	40	30	M8	23	205	820
K0571.04004055	stal	40	40	M8	23	143	858
K0571.05002055	stal	50	20	M10	28	646	1938
K0571.05003055	stal	50	30	M10	28	354	1416
K0571.05004055	stal	50	40	M10	28	230	1380
K0571.05005055	stal	50	50	M10	28	160	1280
K0571.06004055	stal	60	40	M10	28	317	1902
K0571.07002555	stal	70	25	M10	28	980	3430
K0571.07004555	stal	70	45	M10	28	438	3066
K0571.07502555	stal	75	25	M12	37	1318	4613
K0571.07504055	stal	75	40	M12	37	643	3858
K0571.07505055	stal	75	50	M12	37	472	3776
K0571.07505555	stal	75	55	M12	37	310	3100
K0571.008008551	stal nierdzewna	8	8	M3	8	40	40
K0571.010010551	stal nierdzewna	10	10	M4	10	35	35
K0571.015015551	stal nierdzewna	15	15	M4	10	50	100
K0571.020015551	stal nierdzewna	20	15	M6	18	110	220
K0571.025020551	stal nierdzewna	25	20	M6	18	140	420
K0571.030030551	stal nierdzewna	30	30	M8	23	127	508
K0571.040030551	stal nierdzewna	40	30	M8	23	205	820