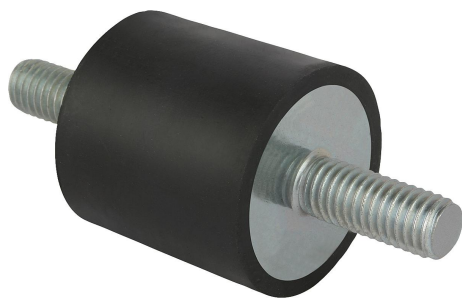


Amortyzatory gumowe, stal lub stal nierdzewna, typ A cylindryczne z dwustronnym gwintem zewnętrznym

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 połyskiem.

Wskazówka:

Amortyzatory gumowe to elementy konstrukcyjne powszechnie stosowane do elastycznego łożyskowania. Wykorzystywane są przede wszystkim do łożyskowania agregatów, silników, sprzężarek, pomp i maszyn kontrolnych.

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.

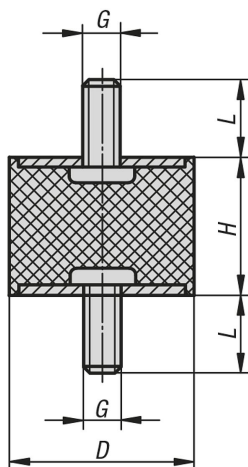
Zakres temperatury:

-30 °C do +80 °C

Na zapytanie:

Inne twardości według Shore'a.

Rysunki



Przegląd artykułów

Amortyzatory gumowe, stal lub stal nierdzewna, typ A

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	G	L	H	Siła sprężyny N/mm	Obciążenie N
K0566.00800855	stal	8	M3	6	8	24	31
K0566.01001055	stal	10	M4	10	10	35	32
K0566.01001555	stal	10	M4	10	15	50	50

Amortyzatory gumowe, stal lub stal nierdzewna, typ A cylindryczne z dwustronnym gwintem zewnętrznym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	G	L	H	Siła sprężyny N/mm	Obciążenie N
K0566.01500855	stal	15	M4	10	8	130	104
K0566.01501055	stal	15	M4	10	10	122	122
K0566.01501555	stal	15	M4	10	15	59	88
K0566.02000855	stal	20	M6	18	8	725	580
K0566.02001055	stal	20	M6	18	10	300	300
K0566.02001555	stal	20	M6	18	15	200	300
K0566.02002055	stal	20	M6	18	20	133	332
K0566.02002555	stal	20	M6	18	25	90	270
K0566.02501055	stal	25	M6	18	10	800	800
K0566.02501555	stal	25	M6	18	15	294	441
K0566.02502055	stal	25	M6	18	20	200	500
K0566.02502555	stal	25	M6	18	25	94	282
K0566.02503055	stal	25	M6	18	30	70	280
K0566.03001555	stal	30	M8	23	15	587	880
K0566.03002055	stal	30	M8	23	20	318	795
K0566.03002555	stal	30	M8	23	25	183	549
K0566.03003055	stal	30	M8	23	30	150	600
K0566.03004055	stal	30	M8	23	40	77	385
K0566.04001555	stal	40	M8	23	15	1250	1875
K0566.04002055	stal	40	M8	23	20	565	1412
K0566.04003055	stal	40	M8	23	30	300	1200
K0566.04004055	stal	40	M8	23	40	189	945
K0566.05002055	stal	50	M10	28	20	1300	3250
K0566.05002555	stal	50	M10	28	25	667	2000
K0566.05003055	stal	50	M10	28	30	500	2000
K0566.05004055	stal	50	M10	28	40	300	1500
K0566.05005055	stal	50	M10	28	50	193	1153
K0566.06004055	stal	60	M10	28	40	377	1885
K0566.07004555	stal	70	M10	28	45	410	2255
K0566.07502555	stal	75	M12	37	25	1655	4965
K0566.07504055	stal	75	M12	37	40	717	3585
K0566.07505055	stal	75	M12	37	50	470	2820
K0566.07505555	stal	75	M12	37	55	405	2835
K0566.015015551	stal nierdzewna	15	M4	12	15	59	88
K0566.020015551	stal nierdzewna	20	M6	18	15	200	300
K0566.025020551	stal nierdzewna	25	M6	18	20	200	500
K0566.030020551	stal nierdzewna	30	M8	23	20	318	795
K0566.030025551	stal nierdzewna	30	M8	23	25	183	549
K0566.040030551	stal nierdzewna	40	M8	23	30	300	1200