

Dźwignie mimośrodowe z elastomerem rozprężnym

Opis artykułu/ilustracje produktu

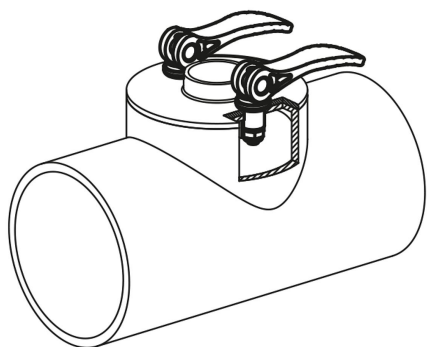
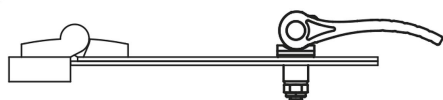
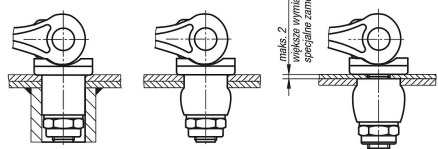


pełny otwór zaciskowy

zacisk 1

maks. 2
wykasz wymiary na
specjalne zamówienie

zacisk 2



Opis

Materiał:

Rękojeść i podkładka dociskowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym PA66.

Sworzeń ze stali nierdzewnej 1.4305.

Śruba dwustronna i podkładka ze stali, klasa wytrzymałości 5.8.

Sprężyna elastomerowa PUR.

Wersja:

Rękojeść i podkładka dociskowa w kolorze czarnym.

Sworzeń niepowlekany.

Śruba dwustronna i podkładka – stal pasywowana na niebiesko lub stal nierdzewna.

Nakrętka sześciokątna z zaciskiem i podkładką dociskową, chromianowane na niebiesko.

Wskazówka:

Naciśnięcie rękojeści powoduje ściśnięcie sprężyny elastomerowej, która w efekcie rozpręża się i dopasowuje kształtem do obejmowanego elementu.

Za pomocą nakrętki sześciokątnej z zaciskiem możliwa jest regulacja rozprężenia sprężyny elastomerowej i tym samym także siły mocującej.

Zacisk nakrętki sześciokątnej powoduje równocześnie, że po poluzowaniu miejsca mocowania, ustawiona wstępnie siła pozostaje zachowana.

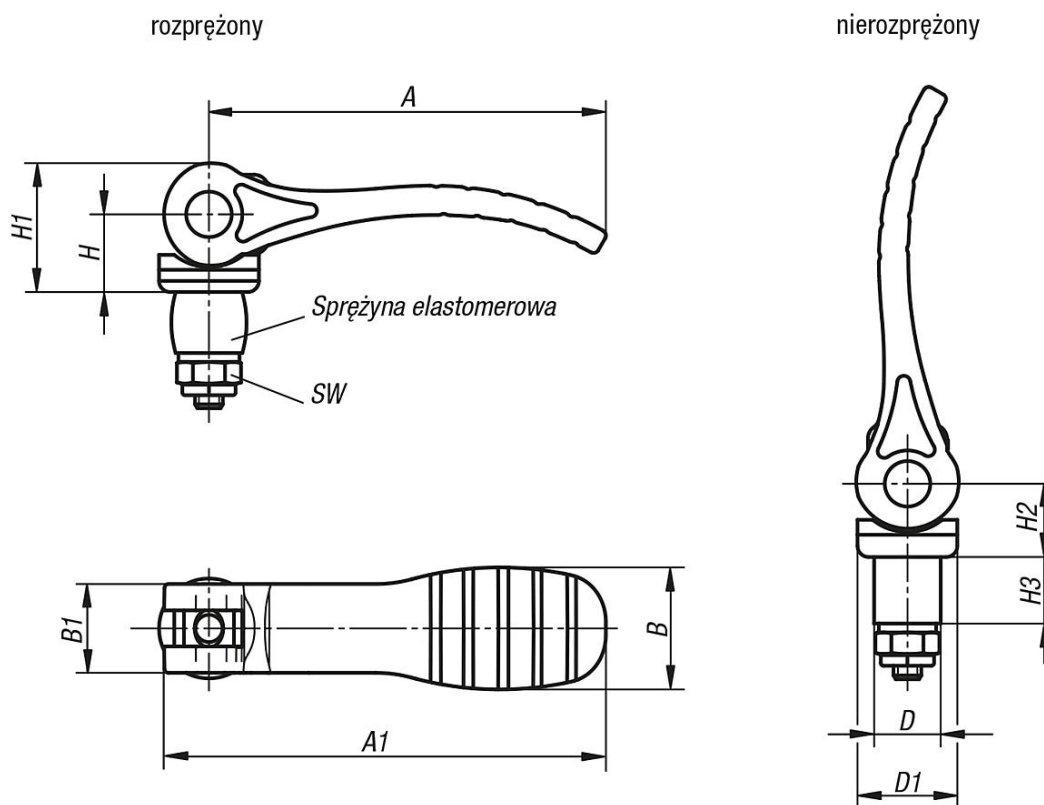
Zastosowanie:

Podane siły mocujące nie są odpowiednie do obciążeń stałych.

Z przyjemnością dostarczymy Państwu próbki naszych produktów, aby mogli je Państwo przetestować we własnym zakresie.

Dźwignie mimośrodowe z elastomerem rozprężnym

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	B	B1	H	H1	H2	H3	A	A1	SW	Siła mocująca ok. N otwór zaciskowy (brak obciążenia stałego)	Siła mocująca ok. N zaciski blaszane (brak obciążenia stałego)
K0118.121112X12	12	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	100	50
K0118.121114X12	14	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	150	60
K0118.221116X20	16	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	60
K0118.221118X20	18	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	100
K0118.221120X20	20	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	16	350	100