

KATALOG SPRĘŻYN



**Alcomex Sprężyny Sp. z o.o.**

Królewska 50, bud. 4
47-400 Racibórz
Tel: +48 32 414 73 40
info@alcomex.pl

Alcomex Federn GmbH

Daimlerstraße 18a
47574 Goch
Niemcy
Tel.: +49 282 387 984 50
info@alcomex.de
www.alcomex.de

Alcomex Spring PVT. LTD.

Gat No. 3362, Talegaon Dhamdhare
Tal Shirur
Pune – 412208 Maharashtra
Indie
Tel.: 91-2137-666101
info@alcomex.in
www.alcomex.in

**Sprężyny do bram garażowych
Alcomex Springs-Pol Sp. z o.o.**

Okólna 45 hala D
05-270 Marki
Tel: +48 22 615 83 67
biuro@alcomex.pl

Alcomex Spring Works, s.r.o

Modřická 70
664 48 Moravany u Brna
Czechy
Tel.: +42 547 244 200
info@alcomex.cz
www.alcomex.cz

Alcomex Veren B.V.

De Veken 109
1716 KG Opmeer
Postbus 68
1715 ZH Spanbroek
Holandia
Tel.: 0226-351122
info@alcomex.nl
www.alcomex.nl

Duży asortyment

W niniejszym katalogu znajdziecie Państwo opis naszej oferty sprężyn dostępnych w magazynie. Obszerny asortyment 4 000 standardowych sprężyn, które dostarczamy z magazynu w wielu rozmiarach i wzorach: sprężyny naciskowe, sprężyny naciągowe, sprężyny tłocznikowe, sprężyny talerzowe, pierścienie osadczе, faliste podkładki sprężyste, podkładki sprężyste wielotapkowe, sprężyny płytkowe faliste, sprężyny skrętne, oraz materiały z drutu i taśmy.

Jakość

Sprężyny są wyjątkowo precyzyjnymi komponentami. Za każdą sprężyną stoi wysoko zaawansowana technologia. Alcomex posiada niezbędny know-how, zakład produkcyjny i solidne umiejętności rzemieślnicze do tego, by zagwarantować optymalną jakość sprężyn. Sprężyny Alcomex są produkowane zgodnie z normami DIN z wysokiej jakości stali sprężynowej i poddawane są ścisłej kontroli jakości.

Wydajnie i korzystnie

Wszystkie niezbędne dane techniczne 4000 naszych standardowych sprężyn zostały już dla Państwa obliczone i przedstawione w tym katalogu. Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia, wystarczy podać liczbę sprężyn i numer artykułu. W Alcomex zamówienia każdych ilości sprężyn, dużych lub małych, są mile widziane i realizowane szybko i elastycznie oraz po konkurencyjnych cenach.

W tej branży nie ma dla nas tajemnic. Jesteśmy jak „złota rączka”

Krąg naszych klientów jest tak różnorodny jak nasz asortyment. Sprężyny Alcomex znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu — od prostych produktów przemysłowych po wysoko zaawansowane maszyny, produkty budowlane, czy przemysł motoryzacyjny, od ekspresu do kawy po tłoczniki. Alcomex dostarcza również specjalne sprężyny do zastosowań „high-tech”, takich jak przemysł optyczny i medyczny. Firma Alcomex jest również wyspecjalizowana w niestandardowych sprężynach płytkowych. Tak więc zarówno jeśli chodzi o znormalizowane standardowe sprężyny, jak i o sprężyny niestandardowe (patrz strona 6), w Alcomex jesteście Państwo pod właściwym adresem.

Alcomex Sprężyny Sp. Z o.o.
TWÓJ PARTNER W DZIEDZINIE SPRĘŻYN



Wszystkie sprężyny, które możecie Państwo znaleźć w naszym katalogu, możecie Państwo zamówić również online w naszym sklepie internetowym.

Grupa ALCOMEX dołączyła do grupy Lesjöfors w roku 2021.

W 2025 roku grupa Lesjöfors świętuje kamień milowy, który osiąga niewiele firm – 350 lat nieustannej innowacyjności, kunsztu i doskonałości przemysłowej. Od początków w małym szwedzkim młynie do obecności na trzech kontynentach zawsze kierowaliśmy się jednym celem: utrzymaniem świata w ruchu.

Nasze komponenty mogą być ukryte w produktach, z których ludzie korzystają na co dzień, ale nasz wpływ jest widoczny w branżach, które obsługujemy, postępie, który napędzamy, i partnerstwach, które budujemy.





Firma Alcomex to również rozwiązania dostosowane do konkretnych potrzeb



Oprócz naszego szerokiego asortymentu standardowych sprężyn firma Alcomex opracowuje i produkuje sprężyny techniczne i produkty przemysłowe z drutu i stalowej taśmy walcowanej. Dzięki naszemu ponad 25-letniemu doświadczeniu i wiedzy, od początkowych stadiów produkcji współpracujemy z naszymi klientami. Już na etapie deski kreślarskiej korzystamy z naszej wiedzy technicznej, która umożliwia nam

zaspokajanie konkretnych potrzeb klientów.

Investujemy w naszych klientów i pracowników. Dzięki temu, że koncentrujemy się na ludziach i zawsze szukając najnowszych technik i metod produkcji, nasze produkty są wysokiej jakości. Obecnie organizujemy nasze procesy w sposób możliwie najbardziej efektywny i elastyczny, co pozwala nam zminimalizować czas dostawy i ustalić ceny tak, by były tak kuszące, jak to tylko możliwe.

Czy chodzi Państwu o konkretne zastosowania techniczne? Dla Państwa firma Alcomex z przyjemnością, bez zobowiązań, bezpłatnie i fachowo podejmie się doradztwa w zakresie obliczeń sprężyn i ich konstrukcji. Firma Alcomex dysponuje rozbudowaną Infrastrukturą potrzebną do produkcji. W praktyce można ją podzielić na 5 grup: sterowane numerycznie maszyny do gięcia i zwijania, dziurkarka, obróbka cieplna, obróbka końcowa i nasz rozbudowany dział manualny. Dzięki takiej bazie sprzętowej firma Alcomex może szybko i elastycznie reagować na Państwa specjalne życzenia. Dzięki tym nowoczesnym urządzeniom produkcyjnym firma Alcomex jest w stanie produkować najbardziej złożone sprężyny i wyroby z drutu.



Najnowocześniejsze centrum produkcyjne sterowane numerycznie (CNC), wyposażone w najnowsze technologie WAFIOS.

Jakość — certyfikat ISO

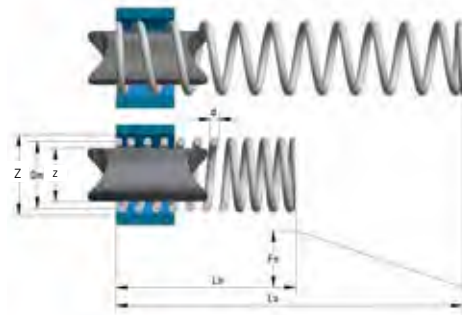
System jakości z ustalonymi procedurami, instrukcjami pracy i kontrolą jakości ma kluczowe znaczenie dla dobrze funkcjonującego producenta sprężyn. Wszystkie jednostki produkcyjne grupy Alcomex posiadają certyfikat ISO, co gwarantuje wysoką jakość.



Logo TÜV Holandia oraz ISO

Dokumentacja techniczna

W procesie opracowywania sprężyny technika ma zasadnicze znaczenie. Wspólnie analizujemy wyzwania techniczne i rozpoczynamy pracę nad znalezieniem właściwego rozwiązania. Na stronach 128-139 tej broszury znajdziecie Państwo opis szerszego kontekstu tej techniki. W przypadku ewentualnych pytań jesteśmy do Państwa usług.



Przykład informacji technicznych do obliczania sprężyn naciskowych

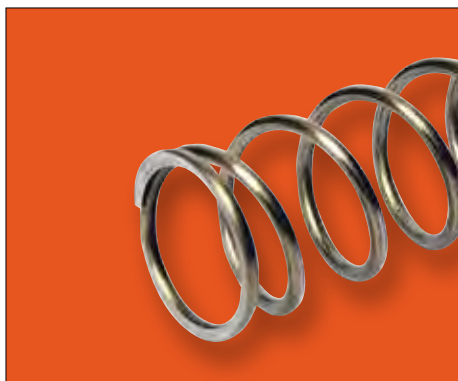
Ogólne warunki dostawy

Firma Alcomex stosuje Ogólne Warunki Zakupu, które dostępne są na stronie www.alcomex.pl

Wszelki spory będą rozstrzygane przez Sąd Rejonowy właściwy dla siedziby firmy w Nędzy



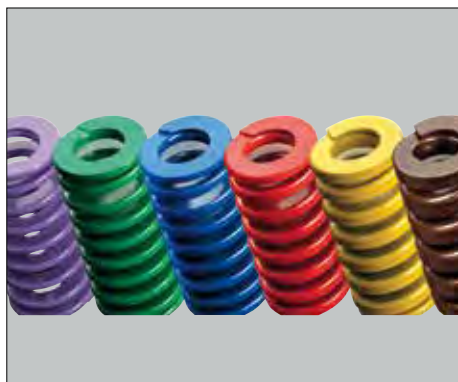
Spis treści



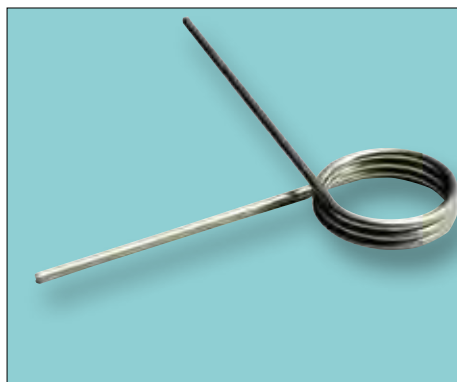
Sprężyny naciskowe str. 10
Długie sprężyny naciskowe str. 40



Sprężyny naciągowe str. 42
Długie sprężyny naciągowe str. 58
Sprężyna naciągowa z blokadą końcową str. 60



Sprężyny do Tłoczników str. 62



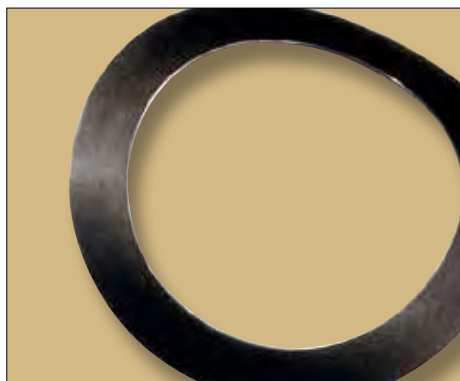
Sprężyny skrętne str. 86



Sprężyny talerzowe str. 94



Faliste podkładki sprężyste str. 106



Sprężyny płytkowe faliste str. 110



Podkładki sprężyste wielołąpkowe str. 114



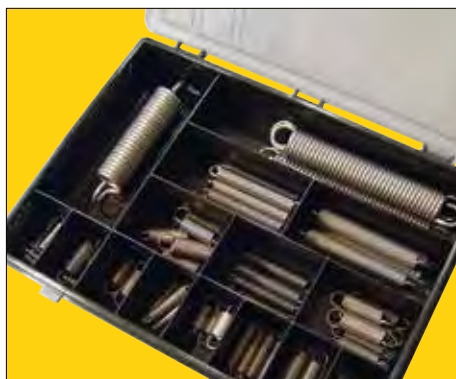
Drut ze stali sprężynowej str. 116



Pierścienie zabezpieczające str. 118
Pierścienie osadcze str. 120



Zawlecзки str. 122
Przetyczki sprężynowe str. 124



Skrzynki z asortymentem str. 126

Sprężyny naciskowe



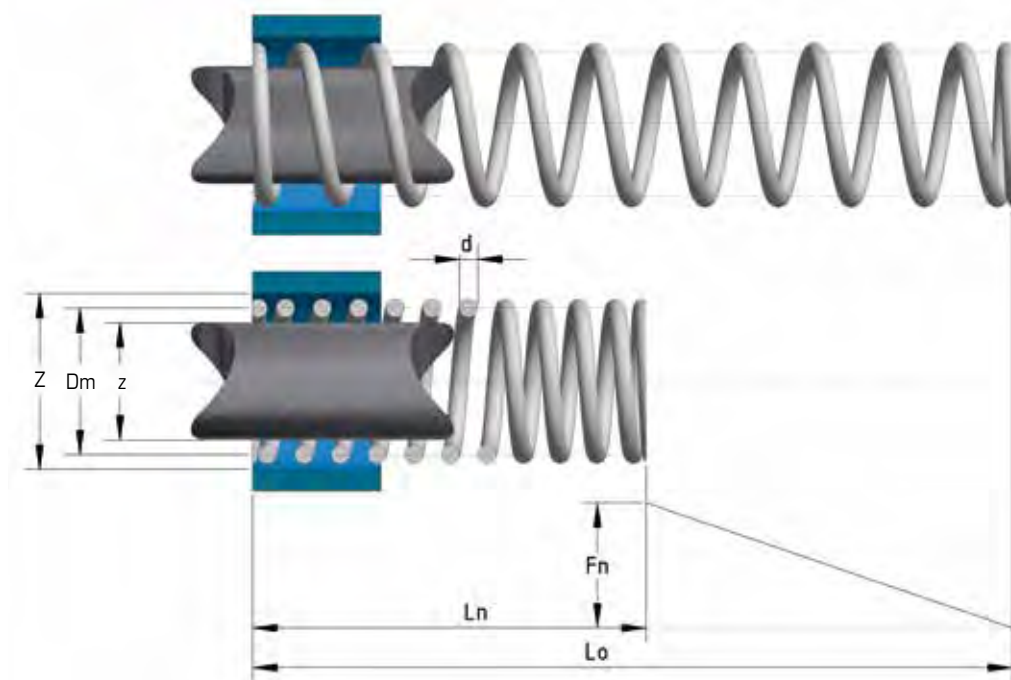
Sprężyny naciskowe

Wszystkie sprężyny naciskowe w katalogu magazynowym są ustandaryzowane. Wszystkie wymagane dane techniczne zostały już dla Państwa w tym katalogu obliczone i przejrzysto uporządkowane. Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać liczbę sprężyn i numer artykułu.

Materiał

Drut ze stali sprężynowej klasy C zgodnie z EN 10270-1-SH materiał nr 1.1200.
Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3-NS materiał nr 1.4310.
Tolerancje zgodnie z DIN 2095-2.

Końcówki sprężyn: grubość drutu 0,2 - 0,9 mm przygięte, nie szlifowane.
Grubość drutu 1 - 10 mm przygięte i szlifowane.



Opis stosowanych symboli

- d = grubość drutu
- D_m = średnica podziałowa sprężyny
- L_o = długość sprężyny w stanie swobodnym
- L_n = długość sprężyny w stanie ściśniętym
- F_n = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N
- c = sztywność sprężyny w N/mm
- Z = średnica otworu do osadzenia sprężyny
- z = średnica trzpienia

1 kg = 9,80665 N

1 N = 0,10197 kg

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,2	1,0	2,0	1,4				4,91	D100	A
		2,7	1,9				3,12	D110	A
		3,9	2,6	0,6	1,4	2,57	2,03	D120	A
		5,5	3,6				1,38	D130	A
		7,8	5,0				0,92	D140	A
	1,2	2,3	1,5				2,83	D150	A
		3,2	1,9				1,81	D160	A
		4,6	2,7	0,8	1,7	2,27	1,16	D170	A
		6,5	3,7				0,80	D180	A
		9,3	5,1				0,54	D190	A
	1,6	3,0	1,5				1,20	D200	A
		4,4	2,0				0,77	D210	A
		6,4	2,8	1,1	2,1	1,80	0,49	D220	A
		9,2	3,8				0,34	D230	A
		13,3	5,3				0,23	D240	A
	2,0	4,0	1,5				0,61	D250	A
		5,9	2,1				0,38	D260	A
		8,7	2,9	1,5	2,6	1,49	0,25	D270	A
		12,6	4,0				0,18	D280	A
		18,3	5,6				0,12	D290	A
	2,5	5,4	1,6				0,31	D300	A
		8,2	2,2				0,20	D310	A
		12,4	3,1	2,0	3,1	1,20	0,13	D320	A
		17,9	4,2				0,08	D330	A
		26,2	5,9				0,06	D340	A
0,25	1,2	2,4	1,8				6,95	D350	A
		3,3	2,4				4,42	D360	A
		4,7	3,3	0,7	1,7	4,11	2,86	D370	A
		6,6	4,5				1,94	D380	A
		9,4	6,3				1,32	D390	A
	1,6	3,0	1,8				2,93	D400	A
		4,3	2,4				1,86	D410	A
		6,2	3,4	1,1	2,1	3,37	1,20	D420	A
		8,7	4,6				0,83	D430	A
		12,5	6,5				0,55	D440	A
	2,0	3,7	1,9				1,50	D450	A
		5,5	2,5				0,95	D460	A
		8,0	3,5	1,5	2,6	2,81	0,61	D470	A
		11,4	4,7				0,42	D480	A
		16,6	6,7				0,29	D490	A
	2,5	4,9	1,9				0,77	D500	A
		7,3	2,6				0,49	D510	A
		10,9	3,6	1,9	3,1	2,31	0,31	D520	A
		15,7	5,0				0,22	D530	A
		22,9	7,0				0,14	D540	A
	3,2	7,1	2,0				0,36	D550	A
		10,7	2,8				0,24	D560	A
		16,1	3,8	2,5	4,0	1,84	0,16	D570	A
		23,3	5,3				0,11	D580	A
		34,1	7,5				0,07	D590	A

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,2	1,0	2,0	1,4				4,09	DR100	B
		2,7	1,9				2,60	DR110	B
		3,9	2,6	0,6	1,4	2,14	1,69	DR120	B
		5,5	3,6				1,15	DR130	B
		7,8	5,0				0,77	DR140	B
	1,2	2,3	1,5				2,36	DR150	B
		3,2	1,9				1,51	DR160	B
		4,6	2,7	0,8	1,7	1,89	0,97	DR170	B
		6,5	3,7				0,67	DR180	B
		9,3	5,1				0,45	DR190	B
	1,6	3,0	1,5				1,00	DR200	B
		4,4	2,0				0,64	DR210	B
		6,4	2,8	1,1	2,1	1,50	0,41	DR220	B
		9,2	3,8				0,28	DR230	B
		13,3	5,3				0,19	DR240	B
	2,0	4,0	1,5				0,51	DR250	B
		5,9	2,1				0,32	DR260	B
		8,7	2,9	1,5	2,6	1,24	0,21	DR270	B
		12,6	4,0				0,15	DR280	B
		18,3	5,6				0,10	DR290	B
	2,5	5,4	1,6				0,26	DR300	B
		8,2	2,2				0,17	DR310	B
		12,4	3,1	2,0	3,1	1,00	0,11	DR320	B
		17,9	4,2				0,07	DR330	B
		26,2	5,9				0,05	DR340	B
0,25	1,2	2,4	1,8				5,79	DR350	B
		3,3	2,4				3,68	DR360	B
		4,7	3,3	0,7	1,7	3,42	2,38	DR370	B
		6,6	4,5				1,62	DR380	B
		9,4	6,3				1,10	DR390	B
	1,6	3,0	1,8				2,44	DR400	B
		4,3	2,4				1,55	DR410	B
		6,2	3,4	1,1	2,1	2,81	1,00	DR420	B
		8,7	4,6				0,69	DR430	B
		12,5	6,5				0,46	DR440	B
	2,0	3,7	1,9				1,25	DR450	B
		5,5	2,5				0,79	DR460	B
		8,0	3,5	1,5	2,6	2,34	0,51	DR470	B
		11,4	4,7				0,35	DR480	B
		16,6	6,7				0,24	DR490	B
	2,5	4,9	1,9				0,64	DR500	B
		7,3	2,6				0,41	DR510	B
		10,9	3,6	1,9	3,1	1,92	0,26	DR520	B
		15,7	5,0				0,18	DR530	B
		22,9	7,0				0,12	DR540	B
	3,2	7,1	2,0				0,30	DR550	B
		10,7	2,8				0,20	DR560	B
		16,1	3,8	2,5	4,0	1,53	0,13	DR570	B
		23,3	5,3				0,09	DR580	B
		34,1	7,5				0,06	DR590	B

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,32	1,6	3,1	2,3				7,86	D600	A
		4,4	3,1				5,00	D610	A
		6,3	4,2	1,0	2,2	6,57	3,24	D620	A
		8,7	5,8				2,20	D630	A
		12,5	8,1				1,49	D640	A
	2,0	3,7	2,3				4,02	D650	A
		5,3	3,1				2,57	D660	A
		7,7	4,3	1,4	2,6	5,63	1,66	D670	A
		10,9	5,9				1,13	D680	A
		15,6	8,2				0,77	D690	A
	2,5	4,7	2,4				2,06	D700	A
		6,8	3,2				1,31	D710	A
		10,0	4,4	1,9	3,1	4,69	0,85	D720	A
		14,2	6,1				0,58	D730	A
		20,6	8,5				0,38	D740	A
	3,2	6,3	2,5				0,97	D750	A
		9,4	3,3				0,62	D760	A
		14,0	4,6	2,4	4,0	3,79	0,40	D770	A
		20,1	6,3				0,28	D780	A
		29,3	8,9				0,19	D790	A
	4,0	8,7	2,6				0,50	D800	A
		13,1	3,5				0,31	D810	A
		19,8	4,9	3,2	4,8	3,09	0,22	D820	A
		28,6	6,7				0,14	D830	A
		41,9	9,5				0,10	D840	A
0,4	2,0	3,9	2,9				9,31	D850	A
		5,5	3,9				5,93	D860	A
		7,8	5,3	1,3	2,8	9,70	3,84	D870	A
		10,9	7,2				2,61	D880	A
		15,6	10,1				1,76	D890	A
	2,5	4,7	3,0				4,77	D900	A
		6,7	4,0				3,03	D910	A
		9,6	5,4	1,8	3,3	8,30	1,96	D920	A
		13,6	7,4				1,34	D930	A
		19,5	10,3				0,90	D940	A
	3,2	6,0	3,0				2,27	D950	A
		8,7	4,0				1,45	D960	A
		12,8	5,5	2,5	4,0	6,80	0,94	D970	A
		18,3	7,6				0,64	D980	A
		26,5	10,6				0,43	D990	A
	4,0	7,9	3,1				1,16	D1000	A
		11,7	4,1				0,74	D1010	A
		17,5	5,8	3,2	5,0	5,60	0,48	D1020	A
		25,1	7,9				0,33	D1030	A
		36,6	11,1				0,22	D1040	A
	5,0	10,9	3,2				0,60	D1050	A
		16,4	4,4				0,38	D1060	A
		24,7	6,1	4,1	6,0	4,60	0,25	D1070	A
		35,8	8,4				0,17	D1080	A
		52,4	11,9				0,11	D1090	A

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,32	1,6	3,1	2,3				6,55	DR600	B
		4,4	3,1				4,17	DR610	B
		6,3	4,2	1,0	2,2	5,47	2,70	DR620	B
		8,7	5,8				1,83	DR630	B
		12,5	8,1				1,24	DR640	B
	2,0	3,7	2,3				3,35	DR650	B
		5,3	3,1				2,14	DR660	B
		7,7	4,3	1,4	2,6	4,69	1,38	DR670	B
		10,9	5,9				0,94	DR680	B
		15,6	8,2				0,64	DR690	B
	2,5	4,7	2,4				1,72	DR700	B
		6,8	3,2				1,09	DR710	B
		10,0	4,4	1,9	3,1	3,91	0,71	DR720	B
		14,2	6,1				0,48	DR730	B
		20,6	8,5				0,32	DR740	B
	3,2	6,3	2,5				0,81	DR750	B
		9,4	3,3				0,52	DR760	B
		14,0	4,6	2,4	4,0	3,16	0,33	DR770	B
		20,1	6,3				0,23	DR780	B
		29,3	8,9				0,16	DR790	B
	4,0	8,7	2,6				0,42	DR800	B
		13,1	3,5				0,26	DR810	B
		19,8	4,9	3,2	4,8	2,57	0,18	DR820	B
		28,6	6,7				0,12	DR830	B
		41,9	9,5				0,08	DR840	B
0,4	2,0	3,9	2,9				7,76	DR850	B
		5,5	3,9				4,94	DR860	B
		7,8	5,3	1,3	2,8	8,60	3,19	DR870	B
		10,9	7,2				2,17	DR880	B
		15,6	10,1				1,47	DR890	B
	2,5	4,7	3,0				3,97	DR900	B
		6,7	4,0				2,53	DR910	B
		9,6	5,4	1,8	3,3	7,30	1,64	DR920	B
		13,6	7,4				1,11	DR930	B
		19,5	10,3				0,75	DR940	B
	3,2	6,0	3,0				1,89	DR950	B
		8,7	4,0				1,21	DR960	B
		12,8	5,5	2,5	4,0	6,00	0,78	DR970	B
		18,3	7,6				0,53	DR980	B
		26,5	10,6				0,36	DR990	B
	4,0	7,9	3,1				0,97	DR1000	B
		11,7	4,1				0,62	DR1010	B
		17,5	5,8	3,2	5,0	4,90	0,40	DR1020	B
		25,1	7,9				0,27	DR1030	B
		36,6	11,1				0,18	DR1040	B
	5,0	10,9	3,2				0,50	DR1050	B
		16,4	4,4				0,32	DR1060	B
		24,7	6,1	4,1	6,0	4,00	0,20	DR1070	B
		35,8	8,4				0,14	DR1080	B
		52,4	11,9				0,09	DR1090	B

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,5	2,5	4,4	3,5				11,58	D1100	A
		6,1	4,7				7,42	D1110	A
		8,7	6,5	1,7	3,4	10,40	4,80	D1120	A
		12,0	9,0				3,27	D1130	A
		17,5	12,8				2,21	D1140	A
	3,2	5,5	3,7				5,57	D1150	A
		7,9	5,1				3,53	D1160	A
		11,5	7,1	2,4	4,1	10,00	2,28	D1170	A
		16,0	9,8				1,56	D1180	A
		23,5	14,0				1,05	D1190	A
	4,0	7,0	3,7				2,83	D1200	A
		10,0	5,1				1,81	D1210	A
		15,0	7,1	3,2	5,0	9,32	1,17	D1220	A
		21,5	9,8				0,79	D1230	A
		31,0	14,0				0,54	D1240	A
	5,0	9,4	3,9				1,46	D1250	A
		14,0	5,4				0,93	D1260	A
		20,5	7,6	4,0	6,2	8,04	0,61	D1270	A
		30,0	10,6				0,41	D1280	A
		44,5	15,1				0,27	D1290	A
	6,3	13,5	4,3				0,73	D1300	A
		20,0	6,0				0,46	D1310	A
		30,0	8,7	5,3	7,5	6,57	0,30	D1320	A
		44,0	12,2				0,21	D1330	A
		65,0	17,4				0,14	D1340	A
0,63	3,2	5,5	4,0				14,02	D1350	A
		7,8	5,4				8,90	D1360	A
		11,0	7,5	2,3	4,2	20,99	5,77	D1370	A
		15,5	10,3				3,93	D1380	A
		22,5	14,7				2,65	D1390	A
	4,0	6,7	4,3				7,16	D1400	A
		9,6	5,8				4,55	D1410	A
		14,0	8,2	3,0	5,0	17,16	2,94	D1420	A
		20,0	11,3				2,00	D1430	A
		29,0	16,2				1,35	D1440	A
	5,0	8,5	4,3				3,69	D1450	A
		12,5	5,8				2,35	D1460	A
		18,5	8,2	3,9	6,1	15,49	1,55	D1470	A
		26,0	11,3				1,03	D1480	A
		38,5	16,2				0,70	D1490	A
	6,3	11,5	4,6				1,83	D1500	A
		17,0	6,2				1,17	D1510	A
		25,5	8,9	5,0	7,6	12,45	0,76	D1520	A
		36,5	12,3				0,51	D1530	A
		54,0	17,7				0,34	D1540	A
	8,0	16,0	5,1				0,89	D1550	A
		24,5	7,1				0,57	D1560	A
		37,0	10,2	6,8	9,4	10,00	0,37	D1570	A
		55,0	14,3				0,25	D1580	A
		80,5	20,6				0,17	D1590	A

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,5	2,5	4,4	3,5				9,64	DR1100	B
		6,1	4,7				6,18	DR1110	B
		8,7	6,5	1,7	3,4	8,66	3,99	DR1120	B
		12,0	9,0				2,72	DR1130	B
		17,5	12,8				1,84	DR1140	B
	3,2	5,5	3,7				4,64	DR1150	B
		7,9	5,1				2,94	DR1160	B
		11,5	7,1	2,4	4,1	8,33	1,90	DR1170	B
		16,0	9,8				1,30	DR1180	B
		23,5	14,0				0,87	DR1190	B
	4,0	7,0	3,7				2,36	DR1200	B
		10,0	5,1				1,51	DR1210	B
		15,0	7,1	3,2	5,0	7,76	0,97	DR1220	B
		21,5	9,8				0,66	DR1230	B
		31,0	14,0				0,45	DR1240	B
	5,0	9,4	3,9				1,22	DR1250	B
		14,0	5,4				0,78	DR1260	B
		20,5	7,6	4,0	6,2	6,70	0,51	DR1270	B
		30,0	10,6				0,34	DR1280	B
		44,5	15,1				0,23	DR1290	B
	6,3	13,5	4,3				0,60	DR1300	B
		20,0	6,0				0,38	DR1310	B
		30,0	8,7	5,3	7,5	5,47	0,25	DR1320	B
		44,0	12,2				0,17	DR1330	B
		65,0	17,4				0,11	DR1340	B
0,63	3,2	5,5	4,0				11,68	DR1350	B
		7,8	5,4				7,42	DR1360	B
		11,0	7,5	2,3	4,2	17,48	4,80	DR1370	B
		15,5	10,3				3,28	DR1380	B
		22,5	14,7				2,21	DR1390	B
	4,0	6,7	4,3				5,96	DR1400	B
		9,6	5,8				3,79	DR1410	B
		14,0	8,2	3,0	5,0	14,30	2,45	DR1420	B
		20,0	11,3				1,67	DR1430	B
		29,0	16,2				1,13	DR1440	B
	5,0	8,5	4,3				3,07	DR1450	B
		12,5	5,8				1,96	DR1460	B
		18,5	8,2	3,9	6,1	12,91	1,27	DR1470	B
		26,0	11,3				0,86	DR1480	B
		38,5	16,2				0,58	DR1490	B
	6,3	11,5	4,6				1,53	DR1500	B
		17,0	6,2				0,97	DR1510	B
		25,5	8,9	5,0	7,6	10,37	0,63	DR1520	B
		36,5	12,3				0,42	DR1530	B
		54,0	17,7				0,29	DR1540	B
	8,0	16,0	5,1				0,74	DR1550	B
		24,5	7,1				0,47	DR1560	B
		37,0	10,2	6,8	9,4	8,33	0,31	DR1570	B
		55,0	14,3				0,20	DR1580	B
		80,5	20,6				0,14	DR1590	B

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,7	3,5	6,5	4,9				16,30	D5000	A
		9,0	6,5				10,37	D5010	A
		12,5	8,7	2,4	4,7	25,50	6,71	D5020	A
		17,5	11,9				4,56	D5030	A
		25,5	17,2				3,08	D5040	A
	4,5	7,0	4,3				7,67	D5050	A
		11,5	7,2				4,88	D5060	A
		15,5	8,9	3,4	5,7	20,80	3,16	D5070	A
		23,0	13,3				2,15	D5080	A
		32,5	18,2				1,45	D5090	A
	5,5	9,5	5,0				4,20	D5100	A
		14,0	6,9				2,67	D5110	A
		21,0	10,0	4,3	6,8	19,00	1,73	D5120	A
		29,5	13,3				1,18	D5130	A
		43,5	19,6				0,79	D5140	A
	7,0	13,0	5,4				2,04	D5150	A
		19,5	7,6				1,30	D5160	A
		28,5	10,1	5,7	8,5	15,40	0,84	D5170	A
		41,5	14,5				0,57	D5180	A
		61,0	21,0				0,39	D5190	A
	9,0	18,0	5,3				0,96	D5200	A
		27,0	7,0				0,61	D5210	A
		41,5	10,6	7,7	10,5	12,20	0,39	D5220	A
		60,5	15,0				0,27	D5230	A
		88,5	21,2				0,18	D5240	A
0,8	4,0	6,9	5,2				18,53	D1600	A
		9,7	7,0				11,87	D1610	A
		14,0	9,8	2,8	5,3	31,87	7,67	D1620	A
		19,5	13,5				5,22	D1630	A
		28,0	19,1				3,52	D1640	A
	5,0	8,3	5,6				9,53	D1650	A
		12,0	7,7				6,07	D1660	A
		17,5	10,9	3,8	6,3	25,99	3,92	D1670	A
		24,5	15,1				2,67	D1680	A
		36,0	21,5				1,80	D1690	A
	6,3	10,5	5,6				4,77	D1700	A
		15,5	7,7				3,03	D1710	A
		23,0	10,9	5,0	7,7	24,03	1,96	D1720	A
		33,0	15,1				1,33	D1730	A
		48,0	21,5				0,90	D1740	A
	8,0	14,5	6,1				2,32	D1750	A
		21,5	8,4				1,48	D1760	A
		32,0	12,0	6,6	9,6	19,52	0,96	D1770	A
		47,0	16,7				0,65	D1780	A
		68,0	23,8				0,44	D1790	A
	10,0	20,0	6,9				1,20	D1800	A
		30,0	9,8				0,76	D1810	A
		45,5	14,3	8,6	11,6	15,40	0,49	D1820	A
		66,0	19,9				0,33	D1830	A
		96,5	28,5				0,23	D1840	A

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,7	3,5	6,5	4,9				13,58	DR5000	B
		9,0	6,5				8,64	DR5010	B
		12,5	8,7	2,4	4,7	21,20	5,59	DR5020	B
		17,5	11,9				3,80	DR5030	B
		25,5	17,2				2,57	DR5040	B
	4,5	7,0	4,3				6,39	DR5050	B
		11,5	7,2				4,07	DR5060	B
		15,5	8,9	3,4	5,7	17,30	2,63	DR5070	B
		23,0	13,3				1,79	DR5080	B
		32,5	18,2				1,21	DR5090	B
	5,5	9,5	5,0				3,50	DR5100	B
		14,0	6,9				2,23	DR5110	B
		21,0	10,0	4,3	6,8	15,80	1,44	DR5120	B
		29,5	13,3				0,98	DR5130	B
		43,5	19,6				0,66	DR5140	B
	7,0	13,0	5,4				1,70	DR5150	B
		19,5	7,6				1,08	DR5160	B
		28,5	10,1	5,7	8,5	12,80	0,70	DR5170	B
		41,5	14,5				0,48	DR5180	B
		61,0	21,0				0,32	DR5190	B
	9,0	18,0	5,3				0,80	DR5200	B
		27,0	7,0				0,51	DR5210	B
		41,5	10,6	7,7	10,5	10,20	0,33	DR5220	B
		60,5	15,0				0,22	DR5230	B
		88,5	21,2				0,15	DR5240	B
0,8	4,0	6,9	5,2				15,44	DR1600	B
		9,7	7,0				9,88	DR1610	B
		14,0	9,8	2,8	5,3	26,55	6,39	DR1620	B
		19,5	13,5				4,35	DR1630	B
		28,0	19,1				2,93	DR1640	B
	5,0	8,3	5,6				7,94	DR1650	B
		12,0	7,7				5,06	DR1660	B
		17,5	10,9	3,8	6,3	21,65	3,27	DR1670	B
		24,5	15,1				2,22	DR1680	B
		36,0	21,5				1,50	DR1690	B
	6,3	10,5	5,6				3,97	DR1700	B
		15,5	7,7				2,52	DR1710	B
		23,0	10,9	5,0	7,7	20,01	1,63	DR1720	B
		33,0	15,1				1,11	DR1730	B
		48,0	21,5				0,75	DR1740	B
	8,0	14,5	6,1				1,94	DR1750	B
		21,5	8,4				1,23	DR1760	B
		32,0	12,0	6,6	9,6	16,26	0,80	DR1770	B
		47,0	16,7				0,54	DR1780	B
		68,0	23,8				0,37	DR1790	B
	10,0	20,0	6,9				1,00	DR1800	B
		30,0	9,8				0,63	DR1810	B
		45,5	14,3	8,6	11,6	12,83	0,41	DR1820	B
		66,0	19,9				0,28	DR1830	B
		96,5	28,5				0,19	DR1840	B

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,9	4,5	7,5	5,7				20,96	D5250	A
		11,0	8,2				13,34	D5260	A
		15,5	11,1	3,2	5,9	37,80	8,63	D5270	A
		22,0	15,6				5,87	D5280	A
		31,0	21,5				3,96	D5290	A
	5,5	9,5	6,9				11,48	D5300	A
		14,0	9,9				7,30	D5310	A
		19,5	13,1	4,2	6,9	30,10	4,73	D5320	A
		27,5	18,1				3,21	D5330	A
		40,0	26,1				2,17	D5340	A
	7,0	11,5	6,4				5,57	D5350	A
		18,0	9,9				3,54	D5360	A
		25,5	13,0	5,6	8,5	28,60	2,29	D5370	A
		37,0	18,7				1,56	D5380	A
		53,5	26,3				1,05	D5390	A
	9,0	16,0	7,1				2,62	D5400	A
		24,0	10,0				1,67	D5410	A
		35,5	13,8	7,5	10,7	23,40	1,08	D5420	A
		51,5	19,6				0,73	D5430	A
		75,0	27,8				0,50	D5440	A
	11,5	22,0	8,2				1,26	D5450	A
		33,5	11,8				0,80	D5460	A
		50,5	17,0	9,9	13,3	17,30	0,52	D5470	A
		73,5	24,3				0,35	D5480	A
		106,0	33,2				0,24	D5490	A
1,0	5,0	8,5	6,6				23,24	D1850	B
		12,0	9,0				14,81	D1860	B
		17,0	12,6	3,6	6,5	43,74	9,57	D1870	B
		24,0	17,4				6,51	D1880	B
		34,5	24,6				4,40	D1890	B
	6,3	10,0	7,3				11,57	D1900	B
		14,5	10,1				7,39	D1910	B
		21,5	14,3	4,9	7,8	34,13	4,79	D1920	B
		30,5	19,9				3,26	D1930	B
		43,5	28,3				2,20	D1940	B
	8,0	13,0	7,3				5,68	D1950	B
		19,0	10,1				3,61	D1960	B
		28,5	14,3	6,5	9,6	33,15	2,33	D1970	B
		40,5	19,9				1,59	D1980	B
		59,0	28,3				1,08	D1990	B
	10,0	17,5	8,0				2,90	D2000	B
		26,0	11,2				1,85	D2010	B
		39,0	16,0	8,4	11,8	27,36	1,20	D2020	B
		56,0	22,4				0,81	D2030	B
		81,5	32,0				0,55	D2040	B
	12,5	24,0	9,4				1,49	D2050	B
		36,5	13,4				0,95	D2060	B
		55,5	19,4	10,8	14,4	21,97	0,61	D2070	B
		80,5	27,4				0,41	D2080	B
		115,0	39,4				0,28	D2090	B

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,9	4,5	7,5	5,7				17,46	DR5250	B
		11,0	8,2				11,11	DR5260	B
		15,5	11,1	3,2	5,9	31,50	7,19	DR5270	B
		22,0	15,6				4,89	DR5280	B
		31,0	21,5				3,30	DR5290	B
	5,5	9,5	6,9				9,56	DR5300	B
		14,0	9,9				6,08	DR5310	B
		19,5	13,1	4,2	6,9	25,10	3,94	DR5320	B
		27,5	18,1				2,68	DR5330	B
		40,0	26,1				1,81	DR5340	B
	7,0	11,5	6,4				4,64	DR5350	B
		18,0	9,9				2,95	DR5360	B
		25,5	13,0	5,6	8,5	23,80	1,91	DR5370	B
		37,0	18,7				1,30	DR5380	B
		53,5	26,3				0,88	DR5390	B
	9,0	16,0	7,1				2,18	DR5400	B
		24,0	10,0				1,39	DR5410	B
		35,5	13,8	7,5	10,7	19,50	0,90	DR5420	B
		51,5	19,6				0,61	DR5430	B
		75,0	27,8				0,41	DR5440	B
	11,5	22,0	8,2				1,05	DR5450	B
		33,5	11,8				0,67	DR5460	B
		50,5	17,0	9,9	13,3	14,40	0,43	DR5470	B
		73,5	24,3				0,29	DR5480	B
		106,0	33,2				0,20	DR5490	B
1,0	5,0	8,5	6,6				19,36	DR1850	D
		12,0	9,0				12,34	DR1860	D
		17,0	12,6	3,6	6,5	36,43	7,97	DR1870	D
		24,0	17,4				5,42	DR1880	D
		34,5	24,6				3,67	DR1890	D
	6,3	10,0	7,3				9,64	DR1900	D
		14,5	10,1				6,16	DR1910	D
		21,5	14,3	4,9	7,8	28,43	3,99	DR1920	D
		30,5	19,9				2,71	DR1930	D
		43,5	28,3				1,83	DR1940	D
	8,0	13,0	7,3				4,73	DR1950	D
		19,0	10,1				3,01	DR1960	D
		28,5	14,3	6,5	9,6	27,61	1,94	DR1970	D
		40,5	19,9				1,32	DR1980	D
		59,0	28,3				0,90	DR1990	D
	10,0	17,5	8,0				2,42	DR2000	D
		26,0	11,2				1,54	DR2010	D
		39,0	16,0	8,4	11,8	22,79	1,00	DR2020	D
		56,0	22,4				0,68	DR2030	D
		81,5	32,0				0,46	DR2040	D
	12,5	24,0	9,4				1,24	DR2050	D
		36,5	13,4				0,79	DR2060	D
		55,5	19,4	10,8	14,4	18,30	0,51	DR2070	D
		80,5	27,4				0,34	DR2080	D
		115,0	39,4				0,24	DR2090	D

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,25	6,3	12,0	7,2				29,03	D2100	B
		17,0	9,8				18,04	D2110	B
		25,0	13,8	4,7	8,1	133,37	11,77	D2120	B
		35,5	19,2				8,09	D2130	B
		51,5	27,1				5,39	D2140	B
	8,0	15,0	7,4				14,32	D2150	B
		22,0	10,5				8,92	D2160	B
		33,0	14,9	6,1	9,6	104,93	5,83	D2170	B
		47,5	21,0				3,96	D2180	B
		69,0	30,0				2,69	D2190	B
	10,0	20,0	7,7				7,09	D2200	B
		29,5	10,8				4,51	D2210	B
		44,5	15,2	8,2	11,9	85,42	2,92	D2220	B
		64,0	21,1				1,99	D2230	B
		93,5	30,0				1,34	D2240	B
	12,5	27,0	8,2				3,63	D2250	B
		41,5	11,6				2,31	D2260	B
		62,5	16,5	10,6	14,6	69,04	1,49	D2270	B
		90,5	23,1				1,02	D2280	B
		130,0	32,9				0,69	D2290	B
	16,0	40,5	9,1				1,73	D2300	B
		62,0	12,9				1,10	D2310	B
		94,0	18,5	14,1	18,2	54,23	0,72	D2320	B
		140,0	26,0				0,48	D2330	B
		205,0	37,3				0,32	D2340	B
1,4	7,0	13,5	8,4				32,60	D5500	C
		19,0	11,0				20,75	D5510	C
		28,0	15,7	5,1	8,9	165,00	13,42	D5520	C
		40,5	22,4				9,13	D5530	C
		58,5	31,7				6,17	D5540	C
	9,0	17,0	8,5				15,34	D5550	C
		25,0	11,6				9,76	D5560	C
		37,0	16,3	7,1	10,9	130,50	6,32	D5570	C
		53,0	22,6				4,29	D5580	C
		77,0	32,0				2,90	D5590	C
	11,5	22,0	7,6				7,35	D5600	C
		33,0	10,4				4,68	D5610	C
		49,0	14,1	9,5	13,5	105,70	3,03	D5620	C
		71,0	19,7				2,06	D5630	C
		104,5	28,5				1,39	D5640	C
	14,0	30,5	10,0				4,07	D5650	C
		46,5	14,2				2,59	D5660	C
		70,0	20,1	11,9	16,1	83,70	1,68	D5670	C
		100,5	27,1				1,14	D5680	C
		147,5	38,9				0,77	D5690	C
	17,5	44,5	12,7				2,09	D5700	C
		68,0	18,1				1,33	D5710	C
		102,0	24,8	15,2	19,8	66,30	0,86	D5720	C
		152,5	39,0				0,58	D5730	C
		222,5	54,5				0,39	D5740	C

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,25	6,3	12,0	7,2				24,18	DR2100	E
		17,0	9,8				15,03	DR2110	E
		25,0	13,8	4,7	8,1	111,10	9,80	DR2120	E
		35,5	19,2				6,74	DR2130	E
		51,5	27,1				4,49	DR2140	E
	8,0	15,0	7,4				11,93	DR2150	E
		22,0	10,5				7,43	DR2160	E
		33,0	14,9	6,1	9,6	87,41	4,86	DR2170	E
		47,5	21,0				3,30	DR2180	E
		69,0	30,0				2,24	DR2190	E
	10,0	20,0	7,7				5,91	DR2200	E
		29,5	10,8				3,76	DR2210	E
		44,5	15,2	8,2	11,9	71,15	2,43	DR2220	E
		64,0	21,1				1,66	DR2230	E
		93,5	30,0				1,12	DR2240	E
	12,6	27,0	8,2				3,02	DR2250	E
		41,5	11,6				1,93	DR2260	E
		62,5	16,5	10,6	14,6	57,51	1,24	DR2270	E
		90,5	23,1				0,85	DR2280	E
		130,0	32,9				0,57	DR2290	E
	16,0	40,5	9,1				1,44	DR2300	E
		62,0	12,9				0,91	DR2310	E
		94,0	18,5	14,1	18,2	45,17	0,60	DR2320	E
		140,0	26,0				0,40	DR2330	E
		205,0	37,3				0,27	DR2340	E
1,4	7,0	13,5	8,4				27,16	DR5500	F
		19,0	11,0				17,28	DR5510	F
		28,0	15,7	5,1	8,9	137,40	11,18	DR5520	F
		40,5	22,4				7,60	DR5530	F
		58,5	31,7				5,14	DR5540	F
	9,0	17,0	8,5				12,78	DR5550	F
		25,0	11,6				8,13	DR5560	F
		37,0	16,3	7,1	10,9	108,70	5,26	DR5570	F
		53,0	22,6				3,58	DR5580	F
		77,0	32,0				2,42	DR5590	F
	11,5	22,0	7,6				6,12	DR5600	F
		33,0	10,4				3,90	DR5610	F
		49,0	14,1	9,5	13,5	88,00	2,52	DR5620	F
		71,0	19,7				1,71	DR5630	F
		104,5	28,5				1,16	DR5640	F
	14,0	30,5	10,0				3,39	DR5650	F
		46,5	14,2				2,16	DR5660	F
		70,0	20,1	11,9	16,1	69,70	1,40	DR5670	F
		100,5	27,1				0,95	DR5680	F
		147,5	38,9				0,64	DR5690	G
	17,5	44,5	12,7				1,74	DR5700	F
		68,0	18,1				1,11	DR5710	F
		102,0	24,8	15,2	19,8	55,20	0,72	DR5720	F
		152,5	39,0				0,49	DR5730	F
		222,5	54,5				0,33	DR5740	J

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,6	8,0	14,5	9,0				37,27	D2350	C
		21,5	12,6				23,73	D2360	C
		31,5	17,9	5,9	10,1	211,82	15,40	D2370	C
		45,0	24,8				10,40	D2380	C
		65,5	35,2				7,05	D2390	C
	10,0	18,5	9,4				19,12	D2400	C
		27,0	13,2				12,16	D2410	C
		40,5	18,9	7,9	12,1	169,66	7,87	D2420	C
		58,5	26,5				5,33	D2430	C
		85,0	37,9				3,61	D2440	C
	12,5	24,0	10,0				9,76	D2450	C
		36,0	14,1				6,23	D2460	C
		53,5	20,1	10,3	14,7	135,33	4,04	D2470	C
		78,0	28,0				2,73	D2480	C
		115,0	39,9				1,84	D2490	C
	16,0	34,0	11,0				4,65	D2500	C
		51,5	15,5				2,96	D2510	C
		77,5	22,2	13,7	18,3	105,91	1,92	D2520	C
		110,0	31,2				1,30	D2530	C
		165,0	44,6				0,88	D2540	C
	20,0	48,0	12,4				2,38	D2550	C
		73,5	17,6				1,52	D2560	C
		110,0	25,5	17,5	22,5	84,83	0,99	D2570	C
		165,0	36,0				0,67	D2580	C
		240,0	51,8				0,45	D2590	C
1,8	9,0	16,0	9,8				41,91	D5750	C
		24,0	14,2				26,67	D5760	C
		35,0	19,8	6,7	11,3	261,50	17,26	D5770	C
		50,0	27,7				11,74	D5780	C
		72,5	39,5				7,93	D5790	C
	11,5	20,5	10,1				20,09	D5800	C
		30,0	13,7				12,79	D5810	C
		45,0	19,7	9,1	13,9	209,00	8,27	D5820	C
		64,5	27,3				5,63	D5830	C
		95,0	40,0				3,80	D5840	C
	14,5	27,0	10,5				10,02	D5850	C
		40,5	14,6				6,38	D5860	C
		60,0	20,0	12,1	16,9	164,90	4,13	D5870	C
		88,0	29,2				2,81	D5880	C
		130,0	43,0				1,90	D5890	C
	18,0	37,5	12,5				5,24	D5900	C
		56,5	17,3				3,33	D5910	C
		85,5	24,9	15,3	20,7	130,80	2,16	D5920	C
		122,5	33,3				1,47	D5930	C
		183,5	51,5				0,99	D5940	C
	22,5	53,0	13,9				2,68	D5950	C
		81,0	19,5				1,71	D5960	C
		122,5	27,4	19,7	25,2	105,00	1,10	D5970	C
		180,0	40,2				0,75	D5980	C
		262,5	55,6				0,51	D5990	E

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,6	8,0	14,5	9,0				31,04	DR2350	F
		21,5	12,6				19,77	DR2360	F
		31,5	17,9	5,9	10,1	174,00	12,83	DR2370	F
		45,0	24,8				8,66	DR2380	F
		65,5	35,2				5,87	DR2390	F
	10,0	18,5	9,4				15,93	DR2400	F
		27,0	13,2				10,13	DR2410	F
		40,5	18,9	7,9	12,1	141,32	6,56	DR2420	F
		58,5	26,5				4,44	DR2430	F
		85,0	37,9				3,01	DR2440	F
	12,5	24,0	10,0				8,13	DR2450	F
		36,0	14,1				5,19	DR2460	F
		53,5	20,1	10,3	14,7	112,73	3,37	DR2470	F
		78,0	28,0				2,27	DR2480	F
		115,0	39,9				1,54	DR2490	F
	16,0	34,0	11,0				3,87	DR2500	F
		51,5	15,5				2,47	DR2510	F
		77,5	22,2	13,7	18,3	88,22	1,60	DR2520	F
		110,0	31,2				1,09	DR2530	F
		165,0	44,6				0,74	DR2540	G
	20,0	48,0	12,4				1,99	DR2550	F
		73,5	17,6				1,27	DR2560	F
		110,0	25,5	17,5	22,5	70,66	0,83	DR2570	F
		165,0	36,0				0,56	DR2580	F
		240,0	51,8				0,38	DR2590	J
1,8	9,0	16,0	9,8				34,91	DR5750	F
		24,0	14,2				22,22	DR5760	F
		35,0	19,8	6,7	11,3	217,80	14,38	DR5770	F
		50,0	27,7				9,78	DR5780	F
		72,5	39,5				6,61	DR5790	G
	11,5	20,5	10,1				16,74	DR5800	F
		30,0	13,7				10,65	DR5810	F
		45,0	19,7	9,1	13,9	174,10	6,89	DR5820	F
		64,5	27,3				4,69	DR5830	F
		95,0	40,0				3,17	DR5840	G
	14,5	27,0	10,5				8,35	DR5850	F
		40,5	14,6				5,31	DR5860	F
		60,0	20,0	12,1	16,9	137,40	3,44	DR5870	F
		88,0	29,2				2,34	DR5880	G
		130,0	43,0				1,58	DR5890	G
	18,0	37,5	12,5				4,36	DR5900	F
		56,5	17,3				2,78	DR5910	F
		85,5	24,9	15,3	20,7	109,00	1,80	DR5920	F
		122,5	33,3				1,22	DR5930	G
		183,5	51,5				0,83	DR5940	G
	22,5	53,0	13,9				2,23	DR5950	F
		81,0	19,5				1,42	DR5960	F
		122,5	27,4	19,7	25,2	87,50	0,92	DR5970	G
		180,0	40,2				0,63	DR5980	G
		262,5	55,6				0,42	DR5990	K

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
2,0	10,0	18,0	11,2				46,58	D2600	C
		26,5	15,6				29,71	D2610	C
		38,5	22,0	7,5	12,5	317,74	19,22	D2620	C
		55,0	30,6				13,04	D2630	C
		79,5	43,4				8,81	D2640	C
	12,5	22,5	11,7				23,93	D2650	C
		33,0	16,4				15,20	D2660	C
		49,5	23,5	9,9	15,1	253,99	9,81	D2670	C
		71,0	33,0				6,69	D2680	C
		105,0	47,2				4,52	D2690	C
	16,0	30,0	12,5				11,38	D2700	C
		45,0	17,7				7,24	D2710	C
		68,0	25,5	13,4	18,6	198,09	4,69	D2720	C
		98,0	35,9				3,19	D2730	C
		145,0	51,4				2,16	D2740	C
	20,0	41,0	13,6				5,83	D2750	C
		62,0	19,2				3,71	D2760	C
		94,0	27,6	17,1	22,9	158,87	2,39	D2770	C
		135,0	38,8				1,63	D2780	C
		200,0	55,6				1,10	D2790	F
	25,0	58,0	15,0				2,98	D2800	C
		88,5	21,4				1,90	D2810	C
		135,0	31,0	22,0	27,9	127,49	1,23	D2820	C
		195,0	43,8				0,83	D2830	C
		290,0	63,0				0,57	D2840	F
2,2	8,8	16,2	12,9				100,03	D2850	F
		23,0	17,7				63,55	D2860	F
		36,5	27,4	6,0	11,6	337,35	36,87	D2870	F
		56,8	41,9				22,56	D2880	F
	12,8	20,0	12,9				32,46	D2890	F
		30,2	17,7	10,0	15,6	256,93	20,69	D2900	F
		48,9	27,4				11,96	D2910	F
	21,8	39,2	14,0	18,9	24,7	165,73	6,57	D2920	F
		59,1	19,5				4,19	D2930	F

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
2,0	10,0	18,0	11,2				38,80	DR2600	F
		26,5	15,6				24,75	DR2610	F
		38,5	22,0	7,5	12,5	274,67	16,01	DR2620	F
		55,0	30,6				10,86	DR2630	F
		79,5	43,4				7,34	DR2640	G
	12,5	22,5	11,7				19,93	DR2650	F
		33,0	16,4				12,66	DR2660	F
		49,5	23,5	9,9	15,1	211,57	8,17	DR2670	F
		71,0	33,0				5,57	DR2680	G
		105,0	47,2				3,77	DR2690	G
	16,0	30,0	12,5				9,48	DR2700	F
		45,0	17,7				6,03	DR2710	F
		68,0	25,5	13,4	18,6	165,01	3,90	DR2720	F
		98,0	35,9				2,65	DR2730	G
		145,0	51,4				1,80	DR2740	H
	20,0	41,0	13,6				4,85	DR2750	F
		62,0	19,2				3,09	DR2760	F
		94,0	27,6	17,1	22,9	132,34	1,99	DR2770	G
		135,0	38,8				1,36	DR2780	H
		200,0	55,6				0,91	DR2790	H
	25,0	58,0	15,0				2,48	DR2800	F
		88,5	21,4				1,58	DR2810	G
		135,0	31,0	22,0	27,9	106,30	1,02	DR2820	H
		195,0	43,8				0,69	DR2830	H
		290,0	63,0				0,47	DR2840	L
2,2	8,8	16,2	12,9				83,32	DR2850	H
		23,0	17,7				52,93	DR2860	H
		36,5	27,4	6,0	11,6	281,01	30,72	DR2870	H
		56,8	41,9				18,79	DR2880	H
	12,8	20,0	12,9				27,04	DR2890	H
		30,2	17,7	10,0	15,6	214,03	17,24	DR2900	H
		48,9	27,4				9,97	DR2910	H
	21,8	39,2	14,0	18,9	24,7	138,06	5,47	DR2920	H
		59,1	19,5				3,49	DR2930	H

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
2,5	12,5	22,0	14,0				58,35	D2940	F
		32,0	19,5				37,17	D2950	F
		47,5	27,8	9,4	15,6	467,78	24,03	D2960	F
		67,5	38,7				16,28	D2970	F
		98,0	55,1				10,98	D2980	F
	16,0	27,5	14,6				27,75	D2990	F
		41,0	20,5				17,65	D3000	F
		61,0	29,3	12,9	19,1	364,81	11,47	D3010	F
		88,0	41,1				7,78	D3020	F
		130,0	58,9				5,25	D3030	F
	20,0	36,0	15,5				14,22	D3040	F
		54,0	21,9				9,05	D3050	F
		81,5	31,5	16,8	23,2	292,24	5,85	D3060	F
		120,0	44,3				3,98	D3070	F
		175,0	63,6				2,69	D3080	F
	25,0	49,0	16,8				7,29	D3090	F
		74,5	24,0				4,64	D3100	F
		115,0	34,8	21,6	28,4	233,40	3,00	D3110	F
		165,0	49,2				2,04	D3120	F
		240,0	70,8				1,38	D3130	H
	32,0	71,5	19,3				3,48	D3140	F
		110,0	27,9				2,22	D3150	F
		170,0	41,0	28,3	35,7	182,40	1,43	D3160	F
		245,0	58,1				0,97	D3170	H
		360,0	83,9				0,66	D3180	H
2,8	11,2	20,5	16,4				127,49	D3190	G
		29,0	22,3	7,8	14,6	518,77	77,40	D3200	G
		45,9	34,9				46,88	D3210	G
		71,4	53,3				28,73	D3220	G
	17,2	27,2	16,4				35,11	D3230	G
		39,5	22,5	13,8	20,6	379,52	22,36	D3240	G
		64,2	34,9				12,94	D3250	G
	27,2	47,0	17,9	23,7	30,7	258,90	8,88	D3260	G
		70,7	24,9				5,65	D3270	G

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
2,5	12,5	22,0	14,0				48,61	DR2940	J
		32,0	19,5				30,96	DR2950	J
		47,5	27,8	9,4	15,6	389,66	20,01	DR2960	J
		67,5	38,7				13,56	DR2970	J
		98,0	55,1				9,15	DR2980	J
	16,0	27,5	14,6				23,12	DR2990	J
		41,0	20,5				14,70	DR3000	J
		61,0	29,3	12,9	19,1	303,88	9,56	DR3010	J
		88,0	41,1				6,48	DR3020	J
		130,0	58,9				4,37	DR3030	K
	20,0	36,0	15,5				11,84	DR3040	J
		54,0	21,9				7,54	DR3050	J
		81,5	31,5	16,8	23,2	242,43	4,88	DR3060	J
		120,0	44,3				3,32	DR3070	K
		175,0	63,6				2,24	DR3080	K
	25,0	49,0	16,8				6,07	DR3090	J
		74,5	24,0				3,86	DR3100	J
		115,0	34,8	21,6	28,4	194,42	2,50	DR3110	J
		165,0	49,2				1,70	DR3120	K
		240,0	70,8				1,15	DR3130	M
	32,0	71,5	19,3				2,90	DR3140	K
		110,0	27,9				1,85	DR3150	K
		170,0	41,0	28,3	35,7	151,94	1,19	DR3160	K
		245,0	58,1				0,81	DR3170	K
		360,0	83,9				0,55	DR3180	N
2,8	11,2	20,5	16,4				106,20	DR3190	K
		29,0	22,3	7,8	14,6	432,14	64,49	DR3200	K
		45,9	34,9				39,05	DR3210	K
		71,4	53,3				23,93	DR3220	K
	17,2	27,2	16,4				29,24	DR3230	K
		39,5	22,5	13,8	20,6	316,14	18,63	DR3240	K
		64,2	34,9				10,78	DR3250	K
	27,2	47,0	17,9	23,7	30,7	215,66	7,40	DR3260	K
		70,7	24,9				4,71	DR3270	K

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
3,0	15,0	26,0	16,8				69,86	D6000	H
		37,5	23,1				44,45	D6010	H
		55,5	33,2	11,4	18,6	641,80	28,76	D6020	H
		79,0	46,2				19,56	D6030	H
		113,5	64,9				13,22	D6040	H
	18,5	31,5	17,8				37,24	D6050	H
		47,0	25,4				23,70	D6060	H
		70,5	37,2	14,8	22,2	510,80	15,33	D6070	H
		100,0	51,0				10,43	D6080	H
		148,0	75,5				7,04	D6090	H
	23,5	40,5	18,0				18,17	D6100	H
		61,0	25,7				11,56	D6110	H
		91,0	36,4	19,8	27,2	408,50	7,48	D6120	H
		130,5	50,2				5,09	D6130	H
		190,0	71,1				3,44	D6140	K
	30,0	56,0	19,2				8,73	D6150	H
		84,5	26,7				5,56	D6160	H
		129,5	40,1	26,2	34,2	321,30	3,60	D6170	H
		183,0	51,6				2,45	D6180	H
		268,5	74,0				1,65	D6190	K
	37,5	79,0	21,9				4,47	D6200	H
		120,5	30,8				2,85	D6210	H
		184,5	45,8	33,3	41,7	255,30	1,84	D6220	H
		266,5	62,6				1,25	D6230	H
		392,0	90,2				0,85	D6240	K
3,2	16,0	27,5	17,8				74,33	D3280	H
		40,0	24,9				47,37	D3290	H
		59,0	35,4	12,2	19,8	720,79	30,69	D3300	H
		83,5	49,0				20,79	D3310	H
		120,0	69,4				14,12	D3320	H
	20,0	33,5	18,5				38,15	D3330	H
		49,5	25,9				24,22	D3340	H
		74,0	37,1	16,1	23,9	576,63	15,69	D3350	H
		105,0	51,6				10,69	D3360	H
		155,0	73,2				7,21	D3370	H
	25,0	42,5	19,1				19,42	D3380	H
		63,5	26,3				12,36	D3390	H
		94,5	37,1	21,1	28,9	460,91	8,02	D3400	H
		135,0	51,6				5,45	D3410	H
		200,0	73,2				3,68	D3420	L
	32,0	58,5	19,8				9,31	D3430	H
		88,5	27,4				5,92	D3440	H
		135,0	38,8	27,6	36,4	360,88	3,82	D3450	H
		190,0	54,1				2,61	D3460	H
		280,0	77,0				1,76	D3470	L
	40,0	82,0	21,2				4,76	D3480	H
		125,0	29,7				3,03	D3490	H
		190,0	42,3	35,6	44,4	288,32	1,96	D3500	H
		275,0	59,2				1,33	D3510	H
		405,0	84,5				0,90	D3520	L

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
3,0	15,0	26,0	16,8				58,19	DR6000	L
		37,5	23,1				37,03	DR6010	L
		55,5	33,2	11,4	18,6	534,60	23,96	DR6020	L
		79,0	46,2				16,29	DR6030	L
		113,5	64,9				11,01	DR6040	L
	18,5	31,5	17,8				31,02	DR6050	L
		47,0	25,4				19,74	DR6060	L
		70,5	37,2	14,8	22,2	425,50	12,77	DR6070	L
		100,0	51,0				8,69	DR6080	L
		148,0	75,5				5,87	DR6090	M
	23,5	40,5	18,0				15,13	DR6100	L
		61,0	25,7				9,63	DR6110	L
		91,0	36,4	19,8	27,2	340,30	6,23	DR6120	L
		130,5	50,2				4,24	DR6130	L
		190,0	71,1				2,86	DR6140	N
	30,0	56,0	19,2				7,27	DR6150	L
		84,5	26,7				4,63	DR6160	L
		129,5	40,1	26,2	34,2	267,60	3,00	DR6170	M
		183,0	51,6				2,04	DR6180	N
		268,5	74,0				1,38	DR6190	O
	37,5	79,0	21,9				3,72	DR6200	L
		120,5	30,8				2,37	DR6210	L
		184,5	45,8	33,3	41,7	212,70	1,53	DR6220	M
		266,5	62,6				1,04	DR6230	N
		392,0	90,2				0,70	DR6240	P
3,2	16,0	27,5	17,8				61,92	DR3280	M
		40,0	24,9				39,46	DR3290	M
		59,0	35,4	12,2	19,8	600,42	25,57	DR3300	M
		83,5	49,0				17,32	DR3310	M
		120,0	69,4				11,76	DR3320	M
	20,0	33,5	18,5				31,78	DR3330	M
		49,5	25,9				20,18	DR3340	M
		74,0	37,1	16,1	23,9	480,33	13,07	DR3350	M
		105,0	51,6				8,90	DR3360	M
		155,0	73,2				6,00	DR3370	N
	25,0	42,5	19,1				16,17	DR3380	M
		63,5	26,3				10,29	DR3390	M
		94,5	37,1	21,1	28,9	383,94	6,68	DR3400	M
		135,0	51,6				4,54	DR3410	M
		200,0	73,2				3,06	DR3420	P
	32,0	58,5	19,8				7,75	DR3430	M
		88,5	27,4				4,93	DR3440	M
		135,0	38,8	27,6	36,4	300,62	3,19	DR3450	N
		190,0	54,1				2,17	DR3460	P
		280,0	77,0				1,46	DR3470	R
	40,0	82,0	21,2				3,96	DR3480	M
		125,0	29,7				2,52	DR3490	M
		190,0	42,3	35,6	44,4	240,17	1,63	DR3500	M
		275,0	59,2				1,11	DR3510	N
		405,0	84,5				0,75	DR3520	P

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
3,6	18,0	30,5	19,9				83,83	D6250	J
		44,5	27,9				53,35	D6260	J
		65,5	39,9	13,7	22,3	884,80	34,52	D6270	J
		94,5	56,8				23,47	D6280	J
		135,0	79,2				15,86	D6290	J
	22,5	37,0	20,5				42,92	D6300	J
		55,0	29,1				27,31	D6310	J
		81,5	41,5	18,2	26,8	706,30	17,67	D6320	J
		118,0	59,2				12,02	D6330	J
		170,0	83,0				8,12	D6340	J
	28,5	48,0	21,6				21,12	D6350	J
		71,0	29,5				13,44	D6360	J
		107,5	43,4	23,9	33,1	557,80	8,70	D6370	J
		152,5	58,2				5,91	D6380	J
		225,0	85,4				4,00	D6390	L
	36,0	64,5	22,3				10,48	D6400	J
		97,0	30,7				6,67	D6410	J
		147,5	45,1	31,2	40,8	441,80	4,31	D6420	J
		211,5	61,0				2,93	D6430	J
		320,0	97,1				1,98	D6440	L
	45,0	90,5	24,7				5,37	D6450	J
		137,5	34,0				3,41	D6460	J
		210,0	50,1	39,4	50,6	353,20	2,21	D6470	L
		305,0	69,9				1,50	D6480	L
		447,5	99,5				1,02	D6490	L
4,0	20,0	33,5	22,2				93,07	D3530	J
		49,0	31,0				59,23	D3540	J
		72,0	44,2	15,3	24,7	1068,92	38,34	D3550	J
		105,0	61,7				26,09	D3560	J
		150,0	87,7				17,55	D3570	J
	25,0	41,0	22,9				47,66	D3580	J
		60,5	32,2				30,30	D3590	J
		89,5	46,0	20,3	29,7	852,20	19,61	D3600	J
		130,0	64,5				13,34	D3610	J
		185,0	92,1				9,02	D3620	J
	32,0	53,5	24,0				22,75	D3630	J
		79,5	33,3				14,42	D3640	J
		120,0	47,2	27,0	37,0	665,87	9,35	D3650	J
		170,0	65,8				6,35	D3660	J
		250,0	93,6				4,30	D3670	M
	40,0	71,0	25,2				11,67	D3680	J
		105,0	35,1				7,40	D3690	J
		160,0	50,0	34,8	45,2	532,50	4,79	D3700	J
		235,0	69,8				3,26	D3710	J
		340,0	99,6				2,20	D3720	M
	50,0	99,0	27,4				5,95	D3730	J
		150,0	38,6				3,79	D3740	J
		230,0	55,4	44,0	56,0	426,59	2,45	D3750	M
		335,0	77,8				1,67	D3760	M
		490,0	111,0				1,13	D3770	M

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
3,6	18,0	30,5	19,9				69,83	DR6250	N
		44,5	27,9				44,44	DR6260	N
		65,5	39,9	13,7	22,3	737,00	28,75	DR6270	N
		94,5	56,8				19,55	DR6280	N
		135,0	79,2				13,21	DR6290	N
	22,5	37,0	20,5				35,75	DR6300	N
		55,0	29,1				22,75	DR6310	N
		81,5	41,5	18,2	26,8	588,30	14,72	DR6320	N
		118,0	59,2				10,01	DR6330	N
		170,0	83,0				6,76	DR6340	O
	28,5	48,0	21,6				17,59	DR6350	N
		71,0	29,5				11,20	DR6360	N
		107,5	43,4	23,9	33,1	464,60	7,24	DR6370	N
		152,5	58,2				4,93	DR6380	O
		225,0	85,4				3,33	DR6390	R
	36,0	64,5	22,3				8,73	DR6400	N
		97,0	30,7				5,55	DR6410	N
		147,5	45,1	31,2	40,8	368,00	3,59	DR6420	O
		211,5	61,0				2,44	DR6430	P
		320,0	97,1				1,65	DR6440	S
	45,0	90,5	24,7				4,47	DR6450	N
		137,5	34,0				2,84	DR6460	N
		210,0	50,1	39,4	50,6	294,20	1,84	DR6470	O
		305,0	69,9				1,25	DR6480	Q
		447,5	99,5				0,85	DR6490	T
4,0	20,0	33,5	22,2				77,52	DR3530	N
		49,0	31,0				49,34	DR3540	N
		72,0	44,2	15,3	24,7	890,41	31,94	DR3550	N
		105,0	61,7				21,73	DR3560	N
		150,0	87,7				14,62	DR3570	O
	25,0	41,0	22,9				39,70	DR3580	N
		60,5	32,2				25,24	DR3590	N
		89,5	46,0	20,3	29,7	709,88	16,34	DR3600	N
		130,0	64,5				11,11	DR3610	O
		185,0	92,1				7,52	DR3620	P
	32,0	53,5	24,0				18,95	DR3630	N
		79,5	33,3				12,01	DR3640	N
		120,0	47,2	27,0	37,0	554,67	7,78	DR3650	N
		170,0	65,8				5,29	DR3660	P
		250,0	93,6				3,58	DR3670	S
	40,0	71,0	25,2				9,72	DR3680	N
		105,0	35,1				6,17	DR3690	N
		160,0	50,0	34,8	45,2	443,57	3,99	DR3700	O
		235,0	69,8				2,71	DR3710	Q
		340,0	99,6				1,83	DR3720	T
	50,0	99,0	27,4				4,96	DR3730	N
		150,0	38,6				3,15	DR3740	O
		230,0	55,4	44,0	56,0	355,35	2,04	DR3750	R
		335,0	77,8				1,39	DR3760	S
		490,0	111,0				0,94	DR3770	U

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
4,5	22,5	37,5	25,0				104,79	D6500	J
		54,5	34,9				66,68	D6510	J
		79,5	49,3	17,3	27,7	1305,00	43,15	D6520	J
		115,0	70,5				29,34	D6530	J
		165,0	99,2				19,82	D6540	J
	28,5	46,0	26,1				51,56	D6550	J
		67,5	36,2				32,81	D6560	J
		100,0	51,6	23,0	34,0	1028,60	21,23	D6570	J
		145,0	73,8				14,44	D6580	J
		207,5	102,1				9,75	D6590	L
	36,0	59,0	27,2				25,58	D6600	J
		87,5	37,5				16,28	D6610	J
		130,0	52,7	30,5	41,5	814,80	10,53	D6620	K
		187,5	73,8				7,16	D6630	K
		275,0	106,7				4,84	D6640	L
	45,0	78,0	28,2				13,10	D6650	J
		117,5	39,3				8,34	D6660	J
		177,5	56,6	38,5	51,5	652,00	5,39	D6670	K
		257,5	79,7				3,67	D6680	L
		375,0	111,9				2,48	D6690	N
	56,5	110,5	32,1				6,62	D6700	J
		165,0	41,8				4,21	D6710	K
		255,5	65,0	50,0	63,0	519,00	2,72	D6720	L
		365,0	84,9				1,85	D6730	N
		537,5	123,0				1,25	D6740	S
5,0	25,0	41,0	27,6				116,70	D3780	K
		60,0	38,5				74,04	D3790	K
		87,5	54,9	19,3	30,7	1569,06	47,86	D3800	K
		125,0	76,7				32,59	D3810	K
		180,0	109,0				21,97	D3820	L
	32,0	51,0	28,7				55,41	D3830	K
		75,0	40,2				35,30	D3840	K
		110,0	57,5	26,0	38,0	1225,83	22,85	D3850	K
		160,0	80,5				15,49	D3860	L
		230,0	115,0				10,49	D3870	M
	40,0	64,0	29,6				28,34	D3880	K
		95,5	41,1				18,04	D3890	K
		140,0	58,4	34,0	46,0	980,67	11,67	D3900	L
		205,0	81,4				7,94	D3910	L
		300,0	116,0				5,36	D3920	N
	50,0	85,0	30,9				14,51	D3930	K
		130,0	43,2				9,25	D3940	K
		195,0	61,6	43,0	57,0	784,53	5,98	D3950	L
		280,0	86,1				4,07	D3960	M
		410,0	123,0				2,75	D3970	O
	63,0	120,0	32,3				7,27	D3980	K
		180,0	45,3				4,63	D3990	L
		275,0	64,8	56,0	70,0	622,72	2,99	D4000	M
		395,0	90,8				2,03	D4010	O
		585,0	130,0				1,37	D4020	V

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
4,5	22,5	37,5	25,0				87,29	DR6500	N
		54,5	34,9				55,55	DR6510	N
		79,5	49,3	17,3	27,7	1087,10	35,94	DR6520	N
		115,0	70,5				24,44	DR6530	O
		165,0	99,2				16,51	DR6540	P
	28,5	46,0	26,1				42,95	DR6550	N
		67,5	36,2				27,33	DR6560	N
		100,0	51,6	23,0	34,0	856,80	17,69	DR6570	O
		145,0	73,8				12,03	DR6580	P
		207,5	102,1				8,13	DR6590	R
	36,0	59,0	27,2				21,31	DR6600	N
		87,5	37,5				13,56	DR6610	N
		130,0	52,7	30,5	41,5	678,70	8,77	DR6620	O
		187,5	73,8				5,97	DR6630	P
		275,0	106,7				4,03	DR6640	R
	45,0	78,0	28,2				10,91	DR6650	N
		117,5	39,3				6,94	DR6660	N
		177,5	56,6	38,5	51,5	543,10	4,49	DR6670	O
		257,5	79,7				3,06	DR6680	R
		375,0	111,9				2,06	DR6690	S
	56,5	110,5	32,1				5,51	DR6700	N
		165,0	41,8				3,51	DR6710	O
		255,5	65,0	50,0	63,0	432,30	2,27	DR6720	R
		365,0	84,9				1,54	DR6730	S
		537,5	123,0				1,04	DR6740	W
5,0	25,0	41,0	27,6				97,21	DR3780	N
		60,0	38,5				61,68	DR3790	N
		87,5	54,9	19,3	30,7	1307,03	39,87	DR3800	O
		125,0	76,7				27,15	DR3810	O
		180,0	109,0				18,30	DR3820	P
	32,0	51,0	28,7				46,16	DR3830	N
		75,0	40,2				29,40	DR3840	O
		110,0	57,5	26,0	38,0	1021,12	19,03	DR3850	O
		160,0	80,5				12,90	DR3860	P
		230,0	115,0				8,74	DR3870	S
	40,0	64,0	29,6				23,61	DR3880	O
		95,5	41,1				15,03	DR3890	O
		140,0	58,4	34,0	46,0	816,90	9,72	DR3900	P
		205,0	81,4				6,61	DR3910	P
		300,0	116,0				4,46	DR3920	S
	50,0	85,0	30,9				12,09	DR3930	O
		130,0	43,2				7,71	DR3940	O
		195,0	61,6	43,0	57,0	653,51	4,98	DR3950	P
		280,0	86,1				3,39	DR3960	S
		410,0	123,0				2,29	DR3970	T
	63,0	120,0	32,3				6,06	DR3980	O
		180,0	45,3				3,86	DR3990	P
		275,0	64,8	56,0	70,0	518,73	2,49	DR4000	S
		395,0	90,8				1,69	DR4010	T
		585,0	130,0				1,14	DR4020	X

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
6,3	32,0	50,0	33,5				139,93	D6750	BD
		75,0	49,0				89,05	D6760	BD
		110,0	69,8	24,7	39,3	2315,20	57,62	D6770	BD
		155,0	95,9				39,18	D6780	BD
		225,0	137,5				26,47	D6790	BD
	40,0	60,0	34,1				71,64	D6800	BD
		90,0	49,3				45,59	D6810	BD
		135,0	72,2	32,6	47,4	1854,10	29,50	D6820	BD
		195,0	102,6				20,06	D6830	BD
		280,0	143,2				13,55	D6840	BD
	50,0	80,0	39,6				36,68	D6850	BD
		115,0	51,5				23,34	D6860	BD
		175,0	76,9	42,4	57,6	1481,30	15,10	D6870	BD
		250,0	105,8				10,27	D6880	BD
		365,0	151,5				6,94	D6890	BD
	63,0	105,0	40,8				18,34	D6900	BD
		155,0	54,1				11,67	D6910	BD
		235,0	79,1	54,4	71,6	1177,20	7,55	D6920	BD
		340,0	110,7				5,13	D6930	BD
		500,0	160,7				3,47	D6940	BD
	80,0	145,0	40,9				8,96	D6950	BD
		220,0	56,5				5,70	D6960	BD
		335,0	82,3	71,2	88,8	932,00	3,69	D6970	BD
		490,0	118,3				2,51	D6980	BD
		720,0	169,9				1,69	D6990	BD
8,0	40,0	65,0	46,0				186,29	D7000	BF
		90,0	60,2				118,55	D7010	BF
		135,0	89,0	30,5	49,3	3531,60	76,71	D7020	BF
		190,0	122,3				52,16	D7030	BF
		275,0	174,8				35,24	D7040	BF
	50,0	75,0	45,4				95,38	D7050	BF
		110,0	63,5				60,70	D7060	BF
		160,0	88,1	40,4	59,6	2825,30	39,27	D7070	BF
		230,0	124,2				26,71	D7080	BF
		335,0	178,4				18,04	D7090	BF
	63,0	95,0	48,1				47,68	D7100	BF
		140,0	66,3				30,34	D7110	BF
		205,0	91,1	52,4	73,6	2236,70	19,63	D7120	BF
		300,0	132,5				13,35	D7130	BF
		435,0	187,0				9,02	D7140	BF
	80,0	125,0	49,2				23,29	D7150	BF
		180,0	60,8				14,82	D7160	BF
		285,0	100,8	69,2	90,8	1765,80	9,59	D7170	BF
		410,0	139,2				6,52	D7180	BF
		600,0	199,2				4,41	D7190	BF
	100,0	170,0	51,5				11,92	D7200	BF
		260,0	73,8				7,59	D7210	BF
		390,0	102,2	89,0	111,0	1412,60	4,91	D7220	BF
		570,0	146,8				3,34	D7230	BF
		835,0	208,7				2,26	D7240	BF

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
6,3	32,0	50,0	33,5				116,56	DR6750	BE
		75,0	49,0				74,18	DR6760	BE
		110,0	69,8	24,7	39,3	1928,50	48,00	DR6770	BE
		155,0	95,9				32,64	DR6780	BE
		225,0	137,5				22,05	DR6790	BE
	40,0	60,0	34,1				59,68	DR6800	BE
		90,0	49,3				37,98	DR6810	BE
		135,0	72,2	32,6	47,4	1544,50	24,57	DR6820	BE
		195,0	102,6				16,71	DR6830	BE
		280,0	143,2				11,29	DR6840	BE
	50,0	80,0	39,6				30,56	DR6850	BE
		115,0	51,5				19,44	DR6860	BE
		175,0	76,9	42,4	57,6	1233,90	12,58	DR6870	BE
		250,0	105,8				8,56	DR6880	BE
		365,0	151,5				5,78	DR6890	BE
	63,0	105,0	40,8				15,28	DR6900	BE
		155,0	54,1				9,72	DR6910	BE
		235,0	79,1	54,4	71,6	980,60	6,29	DR6920	BE
		340,0	110,7				4,28	DR6930	BE
		500,0	160,7				2,89	DR6940	BE
	80,0	145,0	40,9				7,46	DR6950	BE
		220,0	56,5				4,75	DR6960	BE
		335,0	82,3	71,2	88,8	776,30	3,07	DR6970	BE
		490,0	118,3				2,09	DR6980	BE
		720,0	169,9				1,41	DR6990	BE
8,0	40,0	65,0	46,0				155,18	DR7000	BG
		90,0	60,2				98,75	DR7010	BG
		135,0	89,0	30,5	49,3	2941,80	63,90	DR7020	BG
		190,0	122,3				43,45	DR7030	BG
		275,0	174,8				29,36	DR7040	BG
	50,0	75,0	45,4				79,45	DR7050	BG
		110,0	63,5				50,56	DR7060	BG
		160,0	88,1	40,4	59,6	2353,50	32,71	DR7070	BG
		230,0	124,2				22,25	DR7080	BG
		335,0	178,4				15,03	DR7090	BG
	63,0	95,0	48,1				39,72	DR7100	BG
		140,0	66,3				25,27	DR7110	BG
		205,0	91,1	52,4	73,6	1863,20	16,35	DR7120	BG
		300,0	132,5				11,12	DR7130	BG
		435,0	187,0				7,51	DR7140	BG
	80,0	125,0	49,2				19,40	DR7150	BG
		180,0	60,8				12,34	DR7160	BG
		285,0	100,8	69,2	90,8	1470,90	7,99	DR7170	BG
		410,0	139,2				5,43	DR7180	BG
		600,0	199,2				3,67	DR7190	BG
	100,0	170,0	51,5				9,93	DR7200	BG
		260,0	73,8				6,32	DR7210	BG
		390,0	102,2	89,0	111,0	1176,70	4,09	DR7220	BG
		570,0	146,8				2,78	DR7230	BG
		835,0	208,7				1,88	DR7240	BG

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
10,0	50,0	75,0	52,7				232,86	D7250	BH
		110,0	74,9				148,18	D7260	BH
		165,0	110,8	38,5	61,5	5199,30	95,88	D7270	BH
		230,0	150,3				65,20	D7280	BH
		335,0	217,0				44,05	D7290	BH
	63,0	96,0	60,6				116,41	D7300	BH
		135,0	79,4				74,08	D7310	BH
		200,0	114,0	51,1	74,9	4120,20	47,93	D7320	BH
		285,0	158,6				32,59	D7330	BH
		410,0	222,9				22,02	D7340	BH
	80,0	115,0	57,9				56,85	D7350	BH
		175,0	85,2				36,18	D7360	BH
		255,0	116,3	67,1	92,9	3247,10	23,41	D7370	BH
		370,0	166,0				15,92	D7380	BH
		540,0	238,1				10,76	D7390	BH
	100,0	150,0	60,7				29,11	D7400	BH
		230,0	89,7				18,52	D7410	BH
		345,0	128,1	86,9	113,1	2599,70	11,99	D7420	BH
		500,0	181,0				8,15	D7430	BH
		730,0	257,9				5,51	D7440	BH
	125,0	205,0	65,4				14,90	D7450	BH
		315,0	95,7				9,48	D7460	BH
		475,0	136,1	111,0	139,0	2079,70	6,14	D7470	BH
		690,0	191,6				4,17	D7480	BH
		1015,0	277,4				2,82	D7490	BH

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
10,0	50,0	75,0	52,7				193,97	DR7250	BJ
		110,0	74,9				123,44	DR7260	BJ
		165,0	110,8	38,5	61,5	4331,00	79,87	DR7270	BJ
		230,0	150,3				54,31	DR7280	BJ
		335,0	217,0				36,70	DR7290	BJ
	63,0	96,0	60,6				96,97	DR7300	BJ
		135,0	79,4				61,71	DR7310	BJ
		200,0	114,0	51,1	74,9	3432,10	39,93	DR7320	BJ
		285,0	158,6				27,15	DR7330	BJ
		410,0	222,9				18,35	DR7340	BJ
	80,0	115,0	57,9				47,36	DR7350	BJ
		175,0	85,2				30,14	DR7360	BJ
		255,0	116,3	67,1	92,9	2704,80	19,50	DR7370	BJ
		370,0	166,0				13,26	DR7380	BJ
		540,0	238,1				8,96	DR7390	BJ
	100,0	150,0	60,7				24,25	DR7400	BJ
		230,0	89,7				15,43	DR7410	BJ
		345,0	128,1	86,9	113,1	2165,50	9,98	DR7420	BJ
		500,0	181,0				6,79	DR7430	BJ
		730,0	257,9				4,59	DR7440	BJ
	125,0	205,0	65,4				12,41	DR7450	BJ
		315,0	95,7				7,90	DR7460	BJ
		475,0	136,1	111,0	139,0	1732,40	5,11	DR7470	BJ
		690,0	191,6				3,48	DR7480	BJ
		1015,0	277,4				2,35	DR7490	BJ

ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO SKLEPU INTERNETOWEGO



WWW.ALCOMEX.PL

wszystkie wymiary w milimetrach

DŁUGIE SPRĘŻYNY NACISKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

DL = stal sprężynowa

DLR = nierdzewna stal sprężynowa

Wszystkie długości sprężyn naciskowych w tym katalogu magazynowym są ustandaryzowane i zostały już dla Państwa w tym katalogu przejrzysto uporządkowane. Każdej długości sprężyny przypisany jest jej własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać długości zamawianych sprężyn i numer artykułu.

Materiał

Drut ze stali sprężynowej zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa nierdzewna zgodnie z EN 10270-3-NS, materiał nr 1.4310.

Tolerancje zgodnie z EN 15800.

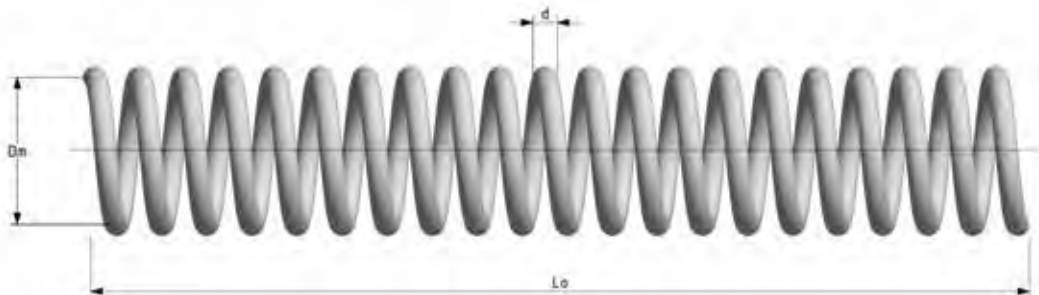
d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
0,4	2,0	1.000	DL000	AA
	3,2	1.000	DL001	AA
0,5	3,2	1.000	DL002	AA
	4,0	1.000	DL003	AA
0,6	4,0	1.000	DL004	AA
	5,0	1.000	DL005	AA
0,7	4,5	1.000	DL031	AB
	5,2	1.000	DL032	AB
0,8	5,0	1.000	DL006	AB
	6,3	1.000	DL007	AB
0,9	5,5	1.000	DL033	AB
	7,0	1.000	DL034	AB
1,0	6,3	1.000	DL008	AB
	8,0	1.000	DL009	AB
1,3	8,0	1.000	DL010	AB
	10,0	1.000	DL011	AB
1,4	9,0	1.000	DL035	AC
	11,0	1.000	DL036	AC
1,6	10,0	1.000	DL012	AC
	12,5	1.000	DL013	AC
1,8	11,5	1.000	DL037	AD
	14,5	1.000	DL038	AD

d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
2,0	12,5	1.000	DL014	AD
	16,0	1.000	DL015	AD
2,2	12,8	1.000	DL016	AE
	21,8	1.000	DL017	AE
2,5	16,0	1.000	DL018	AF
	20,0	1.000	DL019	AF
2,8	17,2	1.000	DL020	AG
	27,2	1.000	DL021	AG
3,0	18,5	1.000	DL039	AH
	23,5	1.000	DL040	AH
3,2	25,0	1.000	DL022	AH
	32,0	1.000	DL023	AH
3,6	28,5	1.000	DL041	AJ
	36,0	1.000	DL042	AJ
4,0	32,0	1.000	DL024	AJ
	40,0	1.000	DL025	AJ
4,5	36,0	1.000	DL043	AK
	45,0	1.000	DL044	AK
5,0	40,0	1.000	DL026	AK
	50,0	1.000	DL027	AK
6,3	50,0	1.000	DL045	AS
	63,0	1.000	DL046	AS

wszystkie wymiary w milimetrach

DŁUGIE SPRĘŻYNY NACISKOWE

ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ



Opis stosowanych symboli

- d = grubość drutu
- Dm = średnica podziałowa sprężyny
- Lo = 1000 mm

d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
0,4	2,0	1.000	DLR000	AD
	3,2	1.000	DLR001	AD
0,5	3,2	1.000	DLR002	AD
	4,0	1.000	DLR003	AD
0,6	4,0	1.000	DLR004	AD
	5,0	1.000	DLR005	AD
0,7	4,5	1.000	DLR031	AD
	5,2	1.000	DLR032	AD
0,8	5,0	1.000	DLR006	AD
	6,3	1.000	DLR007	AD
0,9	5,5	1.000	DLR033	AE
	7,0	1.000	DLR034	AE
1,0	6,3	1.000	DLR008	AE
	8,0	1.000	DLR009	AE
1,3	8,0	1.000	DLR010	AF
	10,0	1.000	DLR011	AF
1,4	9,0	1.000	DLR035	AG
	11,0	1.000	DLR036	AG
1,6	10,0	1.000	DLR012	AG
	12,5	1.000	DLR013	AG
1,8	11,5	1.000	DLR037	AH
	14,5	1.000	DLR038	AH

d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
2,0	12,5	1.000	DLR014	AH
	16,0	1.000	DLR015	AH
2,2	12,8	1.000	DLR016	AK
	21,8	1.000	DLR017	AK
2,5	16,0	1.000	DLR018	AM
	20,0	1.000	DLR019	AM
2,8	17,2	1.000	DLR020	AP
	27,2	1.000	DLR021	AP
3,0	18,5	1.000	DLR039	AR
	23,5	1.000	DLR040	AR
3,2	25,0	1.000	DLR022	AS
	32,0	1.000	DLR023	AS
3,6	28,5	1.000	DLR041	AU
	36,0	1.000	DLR042	AU
4,0	32,0	1.000	DLR024	AV
	40,0	1.000	DLR025	AV
4,5	36,0	1.000	DLR043	AX
	45,0	1.000	DLR044	AX
5,0	40,0	1.000	DLR026	AY
	50,0	1.000	DLR027	AY
6,3	50,0	1.000	DLR045	AZ
	63,0	1.000	DLR046	AZ

wszystkie wymiary w milimetrach

Sprężyny naciągowe



Sprężyny naciągowe

Wszystkie sprężyny naciągowe w tym katalogu magazynowym są ustandaryzowane. Wszystkie wymagane dane techniczne zostały już dla Państwa w tym katalogu obliczone i przejrzysto uporządkowane. Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać ilość sprężyn i numer artykułu.

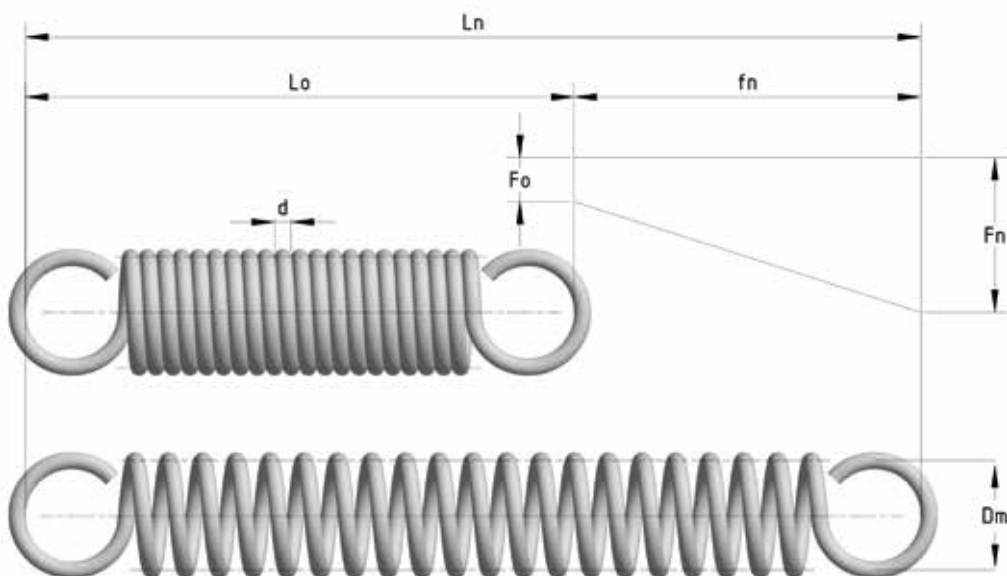
Materiał

Drut ze stali sprężynowej klasy C zgodnie z EN 10270-1-SH materiał 1.1200.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3-NS materiał nr 1.4310.

Tolerancje zgodnie z DIN 2097-2.

Końcówki sprężyn: oczka zamknięte, typu niemieckiego, pozycja losowa.



Opis stosowanych symboli

d = grubość drutu

D_m = średnica podziałowa sprężyny

L_o = długość zawieszenia sprężyny w stanie swobodnym

f_n = wydłużenie pod obciążeniem w mm (maks. dopuszczalne)

F_n = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N

c = sztywność sprężyny w N/mm

F_o = naprężenie wstępne

1 kg = 9,80665 N

1 N = 0,10197 kg

F nierdzewna stal sprężynowa = 0,833 x stal sprężynowa

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,5	2,0	7,9	1,71	16,1	7,98	T100	B
		10,9	2,74		4,98	T110	B
		15,4	4,28		3,19	T120	B
	3,0	9,5	4,32	12,0	2,35	T130	B
		12,5	6,91		1,47	T140	B
		17,0	10,80		0,94	T150	B
		24,5	17,30		0,59	T160	B
		290,0	210,00		0,05	T170	D
	5,0	12,7	13,10	7,8	0,51	T180	B
		15,7	20,90		0,31	T190	B
		20,2	32,70		0,21	T200	B
		27,7	52,30		0,13	T210	B
		37,7	78,40		0,09	T220	B
	2,25	8,8	1,98	19,0	8,18	T230	B
		12,1	3,17		5,11	T240	B
		17,0	4,96		3,27	T250	B
	2,95	9,9	3,68	15,7	3,63	T260	B
		13,2	5,89		2,27	T270	B
		18,1	9,20		1,45	T280	B
		26,4	14,70		0,90	T290	B
	5,45	13,9	14,10	9,5	0,58	T300	B
		17,2	22,50		0,36	T310	B
		22,1	35,10		0,23	T320	B
		30,4	56,20		0,15	T330	B
		41,4	84,30		0,10	T340	B
0,63	2,37	9,7	1,85	26,2	12,10	T350	C
		13,5	2,96		7,51	T360	C
		19,2	4,62		4,81	T370	C
	3,87	12,1	5,65	18,3	2,77	T380	C
		15,9	9,04		1,73	T390	C
		21,6	14,10		1,11	T400	C
		31,0	22,60		0,70	T410	C
	6,37	16,1	16,60	12,2	0,62	T420	C
		19,9	26,60		0,39	T430	C
		25,6	41,60		0,25	T440	C
		35,0	66,50		0,16	T450	C
		47,6	99,70		0,11	T460	C
	2,8	11,1	2,36	30,7	11,10	T470	C
		15,3	3,78		6,95	T480	C
		21,6	5,90		4,44	T490	C
	4,3	13,5	6,25	22,6	3,07	T500	C
		17,7	10,00		1,92	T510	C
		24,0	15,60		1,23	T520	C
		34,5	25,00		0,77	T530	C
	6,8	17,5	16,90	15,4	0,78	T540	C
		21,7	27,00		0,49	T550	C
		28,0	42,20		0,31	T560	C
		38,5	67,50		0,20	T570	C
		52,5	101,00		0,13	T580	C

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,5	2,0	7,9	1,71	13,4	6,65	TR100	E
		10,9	2,74		4,15	TR110	E
		15,4	4,28		2,66	TR120	E
	3,0	9,5	4,32	10,0	1,96	TR130	E
		12,5	6,91		1,22	TR140	E
		17,0	10,80		0,78	TR150	E
		24,5	17,30		0,49	TR160	E
		290,0	210,00		0,04	TR170	H
	5,0	12,7	13,10	6,5	0,42	TR180	E
		15,7	20,90		0,26	TR190	E
		20,2	32,70		0,17	TR200	E
		27,7	52,30		0,11	TR210	E
		37,7	78,40		0,07	TR220	E
	2,25	8,8	1,98	15,8	6,81	TR230	F
		12,1	3,17		4,26	TR240	F
		17,0	4,96		2,72	TR250	F
	2,95	9,9	3,68	13,1	3,02	TR260	F
		13,2	5,89		1,89	TR270	F
		18,1	9,20		1,21	TR280	F
		26,4	14,70		0,75	TR290	F
	5,45	13,9	14,10	7,9	0,48	TR300	F
		17,2	22,50		0,30	TR310	F
		22,1	35,10		0,19	TR320	F
		30,4	56,20		0,12	TR330	F
		41,4	84,30		0,08	TR340	F
0,63	2,37	9,7	1,85	21,8	10,08	TR350	F
		13,5	2,96		6,26	TR360	F
		19,2	4,62		4,01	TR370	F
	3,87	12,1	5,65	15,2	2,31	TR380	F
		15,9	9,04		1,44	TR390	F
		21,6	14,10		0,92	TR400	F
		31,0	22,60		0,58	TR410	F
	6,37	16,1	16,60	10,2	0,52	TR420	F
		19,9	26,60		0,32	TR430	F
		25,6	41,60		0,21	TR440	F
		35,0	66,50		0,13	TR450	F
		47,6	99,70		0,09	TR460	F
	2,8	11,1	2,36	25,6	9,25	TR470	F
		15,3	3,78		5,79	TR480	F
		21,6	5,90		3,70	TR490	F
	4,3	13,5	6,25	18,8	2,56	TR500	F
		17,7	10,00		1,60	TR510	F
		24,0	15,60		1,02	TR520	F
		34,5	25,00		0,64	TR530	F
	6,8	17,5	16,90	12,8	0,65	TR540	F
		21,7	27,00		0,41	TR550	F
		28,0	42,20		0,26	TR560	F
		38,5	67,50		0,17	TR570	F
		52,5	101,00		0,11	TR580	F

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,8	3,2	12,6	2,66	39,9	12,70	T590	C
		17,4	4,26		8,00	T600	C
		24,6	6,66		5,10	T610	C
	4,7	15,0	6,40	30,2	4,00	T620	C
		19,8	10,20		2,50	T630	C
		27,0	16,00		1,60	T640	C
		39,0	25,60		1,00	T650	C
		290,0	225,00		0,11	T660	F
	8,2	20,6	21,40	19,0	0,76	T670	C
		25,4	34,30		0,47	T680	C
		32,6	53,50		0,30	T690	C
		44,6	85,60		0,19	T700	C
		60,6	128,00		0,13	T710	C
0,9	3,6	14,2	2,95	49,7	14,30	T720	D
		19,6	4,72		8,96	T730	D
		27,7	7,38		5,73	T740	D
	5,4	17,1	7,43	37,1	4,23	T750	D
		22,5	11,90		2,65	T760	D
		30,6	18,60		1,70	T770	D
		44,1	29,70		1,06	T780	D
	9,1	23,0	23,10	24,0	0,88	T790	D
		28,4	36,90		0,55	T800	D
		36,5	57,60		0,35	T810	D
		50,0	92,20		0,23	T820	D
		68,0	138,00		0,15	T830	D
1,0	4,0	15,8	3,25	60,8	15,90	T840	D
		21,8	5,20		9,90	T850	D
		30,8	8,12		6,37	T860	D
	6,0	19,0	8,17	45,3	4,71	T870	D
		25,0	13,10		2,94	T880	D
		34,0	20,40		1,83	T890	D
		49,0	32,70		1,18	T900	D
		290,0	220,00		0,18	T910	G
	10,0	25,4	24,80	29,6	1,02	T920	D
		31,4	39,60		0,64	T930	D
		40,4	61,90		0,41	T940	D
		55,4	99,00		0,26	T950	D
		75,4	149,00		0,17	T960	D
1,1	4,4	17,4	3,54	72,8	17,50	T970	D
		24,0	5,66		11,00	T980	D
		33,9	8,84		7,00	T990	D
	6,4	20,6	8,30	55,5	5,69	T1000	D
		27,2	13,30		3,55	T1010	D
		37,1	20,80		2,28	T1020	D
		53,6	33,20		1,42	T1030	D
	10,9	27,8	26,40	35,8	1,15	T1040	D
		34,4	42,30		0,72	T1050	D
		44,3	66,10		0,46	T1060	D
		60,8	106,00		0,28	T1070	D
		82,8	159,00		0,20	T1080	D

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
0,8	3,2	12,6	2,66	33,2	10,58	TR590	F
		17,4	4,26		6,66	TR600	F
		24,6	6,66		4,25	TR610	F
	4,7	15,0	6,40	25,2	3,33	TR620	F
		19,8	10,20		2,08	TR630	F
		27,0	16,00		1,33	TR640	F
		39,0	25,60		0,83	TR650	F
		290,0	225,00		0,09	TR660	L
		20,6	21,40	15,8	0,63	TR670	F
	8,2	25,4	34,30		0,39	TR680	F
		32,6	53,50		0,25	TR690	F
		44,6	85,60		0,16	TR700	F
		60,6	128,00		0,11	TR710	F
0,9	3,6	14,2	2,95	41,4	11,91	TR720	F
		19,6	4,72		7,46	TR730	F
		27,7	7,38		4,77	TR740	F
	5,4	17,1	7,43	30,9	3,52	TR750	F
		22,5	11,90		2,21	TR760	F
		30,6	18,60		1,42	TR770	F
		44,1	29,70		0,88	TR780	F
	9,1	23,0	23,10	20,0	0,73	TR790	F
		28,4	36,90		0,46	TR800	F
		36,5	57,60		0,29	TR810	F
		50,0	92,20		0,19	TR820	F
		68,0	138,00		0,12	TR830	F
1,0	4,0	15,8	3,25	50,6	13,24	TR840	F
		21,8	5,20		8,25	TR850	F
		30,8	8,12		5,31	TR860	F
	6,0	19,0	8,17	37,7	3,92	TR870	F
		25,0	13,10		2,45	TR880	F
		34,0	20,40		1,52	TR890	F
		49,0	32,70		0,98	TR900	F
		290,0	220,00		0,15	TR910	F
		25,4	24,80	24,6	0,85	TR920	F
	10,0	31,4	39,60		0,53	TR930	F
		40,4	61,90		0,34	TR940	F
		55,4	99,00		0,22	TR950	F
		75,4	149,00		0,14	TR960	F
1,1	4,4	17,4	3,54	60,6	14,58	TR970	G
		24,0	5,66		9,16	TR980	G
		33,9	8,84		5,83	TR990	G
	6,4	20,6	8,30	46,2	4,74	TR1000	G
		27,2	13,30		2,96	TR1010	G
		37,1	20,80		1,90	TR1020	G
		53,6	33,20		1,18	TR1030	G
	10,9	27,8	26,40	29,8	0,96	TR1040	G
		34,4	42,30		0,63	TR1050	G
		44,3	66,10		0,38	TR1060	G
		60,8	106,00		0,23	TR1070	G
		82,8	159,00		0,17	TR1080	G

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,2	4,8	19,0	3,80	85,3	19,10	T1090	E
		26,2	6,08		12,00	T1100	E
		37,0	9,50		7,63	T1110	E
	7,3	23,0	9,85	62,8	5,43	T1120	E
		30,2	15,80		3,39	T1130	E
		41,0	24,60		2,17	T1140	E
		59,0	39,60		1,35	T1150	E
		290,0	225,00		0,24	T1160	H
		30,2	27,90	42,2	1,28	T1170	E
	11,8	37,4	44,70		0,80	T1180	E
		48,2	69,80		0,51	T1190	E
		66,2	112,00		0,32	T1200	E
		90,2	168,00		0,21	T1210	E
1,4	5,6	22,1	4,36	114,0	22,30	T1220	E
		30,5	6,98		13,90	T1230	E
		43,1	10,90		8,91	T1240	E
	8,6	26,9	11,60	83,6	6,14	T1250	E
		35,3	18,50		3,83	T1260	E
		47,9	28,90		2,46	T1270	E
		68,9	46,20		1,54	T1280	E
		290,0	220,00		0,32	T1290	J
	13,6	34,9	31,20	57,1	1,55	T1300	E
		43,3	50,00		0,97	T1310	E
		55,9	78,10		0,62	T1320	E
		76,9	125,00		0,39	T1330	E
		105,0	187,00		0,26	T1340	E
1,5	6,0	23,7	3,90	109,0	23,88	T3000	E
		32,7	6,20		14,92	T3010	E
		46,2	9,70		9,55	T3020	E
	9,0	28,5	9,70	81,0	7,07	T3030	E
		37,5	15,60		4,42	T3040	E
		51,0	24,30		2,83	T3050	E
		73,5	38,90		1,77	T3060	E
		37,3	27,50	54,8	1,69	T3070	E
	14,5	46,3	44,10		1,06	T3080	E
		59,8	68,80		0,68	T3090	E
		82,3	110,10		0,42	T3100	E
		112,3	165,20		0,28	T3110	E
1,6	6,4	25,3	4,88	146,0	25,40	T1350	E
		34,9	7,81		15,90	T1360	E
		49,3	12,20		10,20	T1370	E
	9,4	30,1	11,70	111,0	8,04	T1380	E
		39,7	18,70		5,02	T1390	E
		54,1	29,30		3,22	T1400	E
		78,1	46,80		2,01	T1410	E
	15,4	39,7	34,30	74,0	1,82	T1420	E
		49,3	54,80		1,14	T1430	E
		63,7	85,60		0,73	T1440	E
		87,7	137,00		0,46	T1450	E
		120,0	205,00		0,30	T1460	E

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,2	4,8	19,0	3,80	71,1	15,91	TR1090	G
		26,2	6,08		10,00	TR1100	G
		37,0	9,50		6,36	TR1110	G
	7,3	23,0	9,85	52,3	4,52	TR1120	G
		30,2	15,80		2,82	TR1130	G
		41,0	24,60		1,81	TR1140	G
		59,0	39,60		1,12	TR1150	G
		290,0	225,00		0,20	TR1160	M
	11,8	30,2	27,90	35,2	1,07	TR1170	G
		37,4	44,70		0,67	TR1180	G
		48,2	69,80		0,42	TR1190	G
		66,2	112,00		0,27	TR1200	G
		90,2	168,00		0,17	TR1210	G
1,4	5,6	22,1	4,36	95,0	18,58	TR1220	H
		30,5	6,98		11,58	TR1230	H
		43,1	10,90		7,42	TR1240	H
	8,6	26,9	11,60	69,6	5,11	TR1250	H
		35,3	18,50		3,19	TR1260	H
		47,9	28,90		2,05	TR1270	H
		68,9	46,20		1,28	TR1280	H
		290,0	220,00		0,27	TR1290	N
	13,6	34,9	31,20	47,6	1,29	TR1300	H
		43,3	50,00		0,81	TR1310	H
		55,9	78,10		0,52	TR1320	H
		76,9	125,00		0,32	TR1330	H
		105,0	187,00		0,22	TR1340	J
1,5	6,0	23,7	3,90	90,8	19,89	TR3000	H
		32,7	6,20		12,43	TR3010	H
		46,2	9,70		7,96	TR3020	H
	9,0	28,5	9,70	67,5	5,89	TR3030	H
		37,5	15,60		3,68	TR3040	H
		51,0	24,30		2,36	TR3050	H
		73,5	38,90		1,47	TR3060	H
		37,3	27,50	45,6	1,41	TR3070	H
	14,5	46,3	44,10		0,88	TR3080	H
		59,8	68,80		0,56	TR3090	H
		82,3	110,10		0,35	TR3100	J
		112,3	165,20		0,23	TR3110	J
1,6	6,4	25,3	4,88	122,0	21,16	TR1350	H
		34,9	7,81		13,24	TR1360	H
		49,3	12,20		8,50	TR1370	H
	9,4	30,1	11,70	92,0	6,70	TR1380	H
		39,7	18,70		4,18	TR1390	H
		54,1	29,30		2,68	TR1400	H
		78,1	46,80		1,67	TR1410	H
		39,7	34,30	62,0	1,52	TR1420	H
	15,4	49,3	54,80		0,95	TR1430	H
		63,7	85,60		0,61	TR1440	H
		87,7	137,00		0,38	TR1450	J
		120,0	205,00		0,25	TR1460	K

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,8	7,2	28,4	5,37	180,0	28,60	T1470	F
		39,2	8,59		17,80	T1480	F
		55,4	13,40		11,50	T1490	F
	10,2	33,2	11,90	141,0	10,10	T1500	F
		44,0	19,00		6,28	T1510	F
		60,2	29,70		4,02	T1520	F
		87,2	47,60		2,52	T1530	F
		290,0	175,00		0,68	T1540	J
		46,0	41,90	87,0	1,78	T1550	F
	18,2	56,8	67,00		1,11	T1560	F
		73,0	105,00		0,71	T1570	F
		100,0	167,00		0,44	T1580	F
		136,0	251,00		0,29	T1590	F
2,0	8,0	31,6	5,86	220,0	31,80	T1600	K
		43,6	9,38		19,90	T1610	K
		61,6	14,70		12,80	T1620	K
	12,0	38,0	14,70	164,0	9,42	T1630	K
		50,0	23,60		5,88	T1640	K
		68,0	36,90		3,77	T1650	K
		98,0	59,00		2,35	T1660	K
	20,0	50,8	44,70	107,0	2,03	T1670	K
		62,8	71,50		1,27	T1680	K
		80,8	112,00		0,81	T1690	K
		111,0	179,00		0,51	T1700	K
		151,0	268,00		0,34	T1710	K
2,2	8,8	34,8	6,30	259,0	35,00	T1720	K
		48,0	10,10		21,90	T1730	K
		67,8	15,80		14,00	T1740	K
	12,8	41,2	14,80	198,0	11,40	T1750	K
		54,4	23,70		7,10	T1760	K
		74,2	37,00		4,55	T1770	K
		107,0	59,20		2,84	T1780	K
	21,8	55,6	47,10	127,0	2,31	T1790	K
		68,8	75,30		1,44	T1800	K
		88,6	118,00		0,92	T1810	K
		122,0	188,00		0,58	T1820	K
		166,0	282,00		0,38	T1830	K
2,5	10,5	40,3	7,84	317,0	34,30	T1840	L
		55,3	12,50		21,50	T1850	L
		77,8	19,60		13,70	T1860	L
	15,5	48,3	18,90	237,0	10,70	T1870	L
		63,3	30,30		6,67	T1880	L
		85,8	47,30		4,27	T1890	L
		123,0	75,70		2,67	T1900	L
	25,5	64,3	55,60	157,0	2,39	T1910	L
		79,3	88,90		1,50	T1920	L
		102,0	139,00		0,96	T1930	L
		139,0	222,00		0,60	T1940	L
		189,0	333,00		0,40	T1950	L

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
1,8	7,2	28,4	5,37	150,0	23,82	TR1470	H
		39,2	8,59		14,83	TR1480	H
		55,4	13,40		9,58	TR1490	H
	10,2	33,2	11,90	117,0	8,41	TR1500	H
		44,0	19,00		5,23	TR1510	H
		60,2	29,70		3,35	TR1520	H
		87,2	47,60		2,10	TR1530	H
		290,0	175,00		0,57	TR1540	N
	18,2	46,0	41,90	72,0	1,48	TR1550	H
		56,8	67,00		0,92	TR1560	H
		73,0	105,00		0,59	TR1570	L
		100,0	167,00		0,37	TR1580	M
		136,0	251,00		0,24	TR1590	M
2,0	8,0	31,6	5,86	183,0	26,49	TR1600	N
		43,6	9,38		16,58	TR1610	N
		61,6	14,70		10,66	TR1620	N
	12,0	38,0	14,70	137,0	7,85	TR1630	N
		50,0	23,60		4,90	TR1640	N
		68,0	36,90		3,14	TR1650	N
		98,0	59,00		1,96	TR1660	N
	20,0	50,8	44,70	89,0	1,69	TR1670	N
		62,8	71,50		1,06	TR1680	N
		80,8	112,00		0,67	TR1690	N
		111,0	179,00		0,42	TR1700	N
		151,0	268,00		0,28	TR1710	O
2,2	8,8	34,8	6,30	216,0	29,16	TR1720	O
		48,0	10,10		18,24	TR1730	O
		67,8	15,80		11,66	TR1740	O
	12,8	41,2	14,80	165,0	9,50	TR1750	O
		54,4	23,70		5,91	TR1760	O
		74,2	37,00		3,79	TR1770	O
		107,0	59,20		2,37	TR1780	O
	21,8	55,6	47,10	106,0	1,92	TR1790	O
		68,8	75,30		1,20	TR1800	O
		88,6	118,00		0,77	TR1810	O
		122,0	188,00		0,48	TR1820	O
		166,0	282,00		0,32	TR1830	P
2,5	10,5	40,3	7,84	264,0	28,57	TR1840	O
		55,3	12,50		17,91	TR1850	O
		77,8	19,60		11,41	TR1860	O
	15,5	48,3	18,90	197,0	8,91	TR1870	O
		63,3	30,30		5,56	TR1880	O
		85,8	47,30		3,56	TR1890	O
		123,0	75,70		2,22	TR1900	O
	25,5	64,3	55,60	131,0	1,99	TR1910	O
		79,3	88,90		1,25	TR1920	O
		102,0	139,00		0,80	TR1930	O
		139,0	222,00		0,50	TR1940	P
		189,0	333,00		0,33	TR1950	R

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
2,8	11,2	44,2	7,65	400,0	44,60	T1960	L
		61,0	12,20		27,90	T1970	L
		86,2	19,10		17,90	T1980	L
	17,2	53,8	20,30	293,0	12,30	T1990	L
		70,6	32,40		7,68	T2000	L
		95,8	50,60		4,91	T2010	L
		138,0	81,00		3,07	T2020	L
	27,2	69,8	54,70	200,0	3,11	T2030	L
		86,6	87,60		1,94	T2040	L
		112,0	137,00		1,25	T2050	L
		154,0	219,00		0,78	T2060	L
		210,0	328,00		0,52	T2070	M
3,0	12,0	47,4	8,10	455,0	47,75	T3120	M
		65,4	13,00		29,85	T3130	M
		92,4	20,20		19,10	T3140	M
	18,0	57,0	20,40	339,5	14,15	T3150	M
		75,0	32,60		8,84	T3160	M
		102,0	51,00		5,66	T3170	M
		147,0	81,60		3,54	T3180	M
	30,0	76,2	61,60	221,5	3,06	T3190	M
		94,2	98,60		1,91	T3200	M
		121,2	154,00		1,22	T3210	M
		166,2	246,40		0,76	T3220	M
		226,2	369,60		0,51	T3230	N
3,2	12,8	50,6	8,52	510,0	50,90	T2080	M
		69,8	13,60		31,80	T2090	M
		98,6	21,30		20,40	T2100	M
	18,8	60,2	20,50	386,0	16,10	T2110	M
		79,4	32,70		10,00	T2120	M
		108,0	51,10		6,48	T2130	M
		156,0	81,80		4,02	T2140	M
	32,8	82,6	68,40	243,0	3,02	T2150	M
		102,0	109,00		1,89	T2160	M
		131,0	171,00		1,21	T2170	M
		179,0	274,00		0,76	T2180	M
		243,0	410,00		0,50	T2190	N
3,4	13,6	53,7	9,00	570,0	54,12	T3240	M
		74,1	14,30		33,83	T3250	M
		104,7	22,40		21,65	T3260	M
	19,6	63,3	20,20	429,5	18,08	T3270	M
		83,7	32,30		11,30	T3280	M
		114,3	50,50		7,23	T3290	M
		165,3	80,80		4,52	T3300	N
	34,6	87,3	70,70	273,5	3,29	T3310	M
		107,7	113,20		2,05	T3320	M
		138,3	176,80		1,31	T3330	M
		189,3	282,90		0,82	T3340	M
		257,3	424,40		0,55	T3350	N
3,6	14,4	56,9	9,35	630,0	57,20	T2200	M
		78,5	15,00		35,80	T2210	M

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
2,8	11,2	44,2	7,65	333,0	37,15	TR1960	P
		61,0	12,20		23,24	TR1970	P
		86,2	19,10		14,91	TR1980	P
	17,2	53,8	20,30	244,0	10,25	TR1990	P
		70,6	32,40		6,40	TR2000	P
		95,8	50,60		4,09	TR2010	P
		138,0	81,00		2,56	TR2020	P
	27,2	69,8	54,70	167,0	2,59	TR2030	P
		86,6	87,60		1,62	TR2040	P
		112,0	137,00		1,04	TR2050	P
		154,0	219,00		0,65	TR2060	R
		210,0	328,00		0,43	TR2070	T
3,0	12,0	47,4	8,10	379,0	39,78	TR3120	P
		65,4	13,00		24,86	TR3130	P
		92,4	20,20		15,91	TR3140	P
	18,0	57,0	20,40	282,8	11,79	TR3150	P
		75,0	32,60		7,37	TR3160	P
		102,0	51,00		4,71	TR3170	P
		147,0	81,60		2,95	TR3180	Q
	30,0	76,2	61,60	184,5	2,55	TR3190	P
		94,2	98,60		1,59	TR3200	P
		121,2	154,00		1,02	TR3210	R
		166,2	246,40		0,65	TR3220	S
		226,2	369,60		0,42	TR3230	T
3,2	12,8	50,6	8,52	425,0	42,40	TR2080	P
		69,8	13,60		26,49	TR2090	P
		98,6	21,30		16,99	TR2100	P
	18,8	60,2	20,50	322,0	13,41	TR2110	Q
		79,4	32,70		8,33	TR2120	Q
		108,0	51,10		5,40	TR2130	Q
		156,0	81,80		3,35	TR2140	R
	32,8	82,6	68,40	202,0	2,52	TR2150	Q
		102,0	109,00		1,57	TR2160	Q
		131,0	171,00		1,01	TR2170	S
		179,0	274,00		0,63	TR2180	T
		243,0	410,00		0,42	TR2190	V
3,4	13,6	53,7	9,00	474,8	45,08	TR3240	P
		74,1	14,30		28,18	TR3250	P
		104,7	22,40		18,03	TR3260	P
	19,6	63,3	20,20	357,8	15,06	TR3270	P
		83,7	32,30		9,41	TR3280	P
		114,3	50,50		6,02	TR3290	P
		165,3	80,80		3,77	TR3300	Q
	34,6	87,3	70,70	227,8	2,74	TR3310	Q
		107,7	113,20		1,71	TR3320	Q
		138,3	176,80		1,10	TR3330	R
		189,3	282,90		0,68	TR3340	S
		257,3	424,40		0,46	TR3350	U
3,6	14,4	56,9	9,35	524,8	47,65	TR2200	P
		78,5	15,00		29,82	TR2210	P

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
3,6	14,4	111,0	23,40	630,0	22,90	T2220	M
		68,1	23,00		17,50	T2230	M
	21,4	89,7	36,80	473,0	10,90	T2240	M
		122,0	57,60		6,98	T2250	M
		176,0	92,10		4,37	T2260	N
		92,1	72,90		3,54	T2270	M
	36,4	114,0	117,00		2,22	T2280	M
		146,0	182,00	304,0	1,42	T2290	N
		200,0	292,00		0,88	T2300	N
		272,0	437,00		0,59	T2310	O
	15,3	59,7	10,50		56,25	T3360	M
		82,2	16,80	693,5	35,16	T3370	M
		116,0	26,20		22,50	T3380	M
3,75	22,7	71,6	25,70		17,22	T3390	M
		94,1	41,10	520,0	10,76	T3400	M
		127,8	64,20		6,89	T3410	M
		184,1	102,70		4,31	T3420	N
	39,2	98,0	84,50		3,34	T3430	M
		120,5	135,20		2,09	T3440	M
		154,2	211,30	332,5	1,34	T3450	M
		210,5	338,00		0,84	T3460	M
		285,5	507,00		0,56	T3470	N
	16,0	63,2	10,10		63,60	T2320	M
		87,2	16,20	757,0	39,70	T2330	M
		123,0	25,30		25,40	T2340	M
4,0	24,0	76,0	25,40		18,80	T2350	M
		100,0	40,70	564,0	11,80	T2360	M
		136,0	63,60		7,54	T2370	M
		196,0	102,00		4,71	T2380	N
		103,0	81,20		3,78	T2390	M
	41,0	127,0	130,00		2,36	T2400	M
		163,0	203,00	361,0	1,51	T2410	N
		223,0	325,00		0,94	T2420	O
		303,0	487,00		0,63	T2430	P
	16,8	66,8	10,40		70,10	T3480	M
		92,3	16,60	854,0	43,81	T3490	M
		130,6	25,90		28,04	T3500	M
4,25	25,7	81,1	27,10		19,58	T3510	M
		106,6	43,40	625,0	12,24	T3520	M
		144,8	67,80		7,83	T3530	N
		208,6	108,50		4,90	T3540	O
		109,2	84,30		4,09	T3550	M
	43,3	134,7	134,90		2,56	T3560	N
		173,0	210,70	406,0	1,64	T3570	N
		236,7	337,20		1,02	T3580	P
		321,7	505,80		0,68	T3590	Q
	17,5	70,3	10,40		77,90	T2440	M
		97,3	16,60	951,0	48,70	T2450	M
		138,0	25,90		31,20	T2460	M

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa	
3,6	14,4	111,0	23,40	524,79	19,08	TR2220	P	
	21,4	68,1	23,00		14,58	TR2230	P	
		89,7	36,80	394,0	9,08	TR2240	P	
		122,0	57,60		5,81	TR2250	P	
		176,0	92,10		3,64	TR2260	Q	
		92,1	72,90		2,95	TR2270	P	
	36,4	114,0	117,00		1,85	TR2280	P	
		146,0	182,00	253,2	1,18	TR2290	Q	
		200,0	292,00		0,73	TR2300	R	
		272,0	437,00		0,49	TR2310	U	
3,75		15,3	59,7	10,50		46,86	TR3360	P
	82,2		16,80	577,7	29,28	TR3370	P	
	116,0		26,20		18,74	TR3380	P	
	22,7	71,6	25,70		14,35	TR3390	P	
		94,1	41,10	433,2	8,97	TR3400	P	
		127,8	64,20		5,74	TR3410	P	
		184,1	102,70		3,59	TR3420	R	
	39,2	98,0	84,50		2,79	TR3430	P	
		120,5	135,20		1,74	TR3440	Q	
		154,2	211,30	277,0	1,11	TR3450	R	
		210,5	338,00		0,70	TR3460	T	
		285,5	507,00		0,46	TR3470	V	
		4,0	16,0	63,2	10,10		52,98	TR2320
	87,2			16,20	630,6	33,07	TR2330	P
	123,0			25,30		21,16	TR2340	P
	24,0		76,0	25,40		15,66	TR2350	P
100,0			40,70	469,8	9,83	TR2360	P	
136,0			63,60		6,28	TR2370	P	
196,0			102,00		3,92	TR2380	S	
41,0	103,0		81,20		3,15	TR2390	P	
	127,0		130,00		1,97	TR2400	Q	
	163,0		203,00	300,7	1,26	TR2410	S	
	223,0		325,00		0,78	TR2420	U	
	303,0		487,00		0,52	TR2430	W	
4,25	16,8	66,8	10,40		58,39	TR3480	P	
		92,3	16,60	711,4	36,49	TR3490	Q	
		130,6	25,90		23,36	TR3500	Q	
	25,7	81,1	27,10		16,31	TR3510	Q	
		106,6	43,40	520,6	10,19	TR3520	Q	
		144,8	67,80		6,52	TR3530	R	
		208,6	108,50		4,08	TR3540	U	
		109,2	84,30		3,41	TR3550	Q	
	43,3	134,7	134,90		2,13	TR3560	R	
		173,0	210,70	338,2	1,36	TR3570	T	
		236,7	337,20		0,85	TR3580	V	
		321,7	505,80		0,57	TR3590	AP	
4,5		17,5	70,3	10,40		64,89	TR2440	P
	97,3		16,60	792,2	40,57	TR2450	Q	
	138,0		25,90		25,99	TR2460	Q	

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
4,5	27,5	86,3	29,00	685,0	20,10	T2470	M
		113,0	46,40		12,60	T2480	M
		154,0	72,60		8,03	T2490	N
		221,0	116,00		5,01	T2500	O
	45,5	115,0	86,40	451,0	4,43	T2510	M
		142,0	138,00		2,77	T2520	N
		183,0	216,00		1,78	T2530	O
		250,0	346,00		1,11	T2540	P
		340,0	518,00		0,74	T2550	Q
5,0	20,0	79,0	11,90	1110,0	79,50	T2560	M
		109,0	19,00		49,70	T2570	M
		154,0	29,70		31,80	T2580	N
	31,0	96,6	32,20	808,0	21,40	T2590	M
		127,0	51,50		13,30	T2600	N
		172,0	80,40		8,54	T2610	N
		247,0	129,00		5,34	T2620	P
	50,0	127,0	90,60	543,0	5,09	T2630	N
		157,0	145,00		3,18	T2640	O
		202,0	226,00		2,04	T2650	P
		277,0	362,00		1,28	T2660	Q
		377,0	544,00		0,84	T2670	R

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

d	Dm	Lo	fn	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
4,5	27,5	86,3	29,00	570,6	16,74	TR2470	Q
		113,0	46,40		10,50	TR2480	Q
		154,0	72,60		6,69	TR2490	R
		221,0	116,00		4,17	TR2500	U
	45,5	115,0	86,40	375,7	3,69	TR2510	R
		142,0	138,00		2,31	TR2520	S
		183,0	216,00		1,48	TR2530	U
		250,0	346,00		0,92	TR2540	W
		340,0	518,00		0,62	TR2550	AW
5,0	20,0	79,0	11,90	924,6	66,22	TR2560	Q
		109,0	19,00		41,70	TR2570	Q
		154,0	29,70		26,49	TR2580	R
	31,0	96,6	32,20	673,1	17,83	TR2590	Q
		127,0	51,50		11,08	TR2600	R
		172,0	80,40		7,11	TR2610	AS
		247,0	129,00		4,45	TR2620	AU
	50,0	127,0	90,60	452,3	4,24	TR2630	AT
		157,0	145,00		2,65	TR2640	AV
		202,0	226,00		1,70	TR2650	AW
		277,0	362,00		1,07	TR2660	AX
		377,0	544,00		0,70	TR2670	AZ

**ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO
SKLEPU INTERNETOWEGO**



WWW.ALCOMEX.PL

DŁUGIE SPRĘŻYNY NACIĄGOWE (BEZ ZAKOŃCZEŃ) ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

TL = stal sprężynowa

TLR = stal sprężynowa nierdzewna

Wszystkie długości sprężyn naciągowych w tym katalogu magazynowym są ustandaryzowane i zostały już dla Państwa w tym katalogu przejrzysto uporządkowane. Każdej długości sprężyn naciągowych przypisany jest jej własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać długości zamawianych sprężyn naciągowych i numer artykułu. Sprężyny można przyciąć do długości, jaką Państwo potrzebujecie.

Materiał

Drut ze stali sprężynowej zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3-NS, materiał nr 1.4310.

Tolerancje zgodnie z DIN 2097-2.

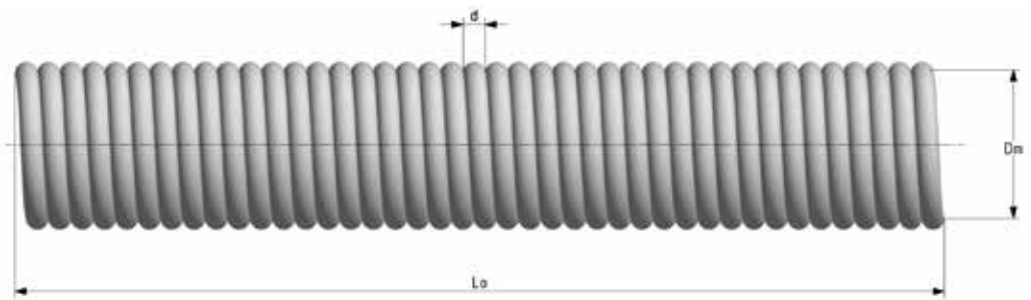
d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
0,4	2,0	1.000	TL000	AF
	3,0	1.000	TL001	AF
0,5	3,0	1.000	TL002	AH
	5,0	1.000	TL003	AH
0,63	3,9	1.000	TL004	AJ
	6,4	1.000	TL005	AJ
0,8	4,7	1.000	TL006	AK
	8,2	1.000	TL007	AK
1,0	6,0	1.000	TL008	AL
	10,0	1.000	TL009	AL
1,2	7,3	1.000	TL010	AN
	11,8	1.000	TL011	AN
1,4	8,6	1.000	TL031	AO
	13,6	1.000	TL032	AO
1,6	9,4	1.000	TL012	AO
	15,4	1.000	TL013	AO
2,0	12,0	1.000	TL014	AP
	20,0	1.000	TL015	AP
2,2	12,8	1.000	TL016	AR
	21,8	1.000	TL017	AR

d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
2,5	15,5	1.000	TL018	AS
	25,5	1.000	TL019	AS
2,8	17,2	1.000	TL020	AU
	27,2	1.000	TL021	AU
3,0	18,0	1.000	TL033	AU
	30,0	1.000	TL034	AU
3,2	18,8	1.000	TL022	AV
	32,8	1.000	TL023	AV
3,4	20,0	1.000	TL035	AW
	34,0	1.000	TL036	AW
3,8	22,0	1.000	TL037	AW
	38,0	1.000	TL038	AW
4,0	24,0	1.000	TL024	AX
	41,0	1.000	TL025	AX
4,25	25,8	1.000	TL039	AY
	44,0	1.000	TL040	AY
5,0	31,0	1.000	TL026	AY
	50,0	1.000	TL027	AY

wszystkie wymiary w milimetrach

DŁUGIE SPRĘŻYNY NACIĄGOWE (BEZ ZAKOŃCZEŃ)

ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ



Opis stosowanych symboli

- d = grubość drutu
- Dm = średnica podziałowa sprężyny
- Lo = 1000 mm

d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
0,4	2,0	1.000	TLR000	AH
	3,0	1.000	TLR001	AH
0,5	3,0	1.000	TLR002	AK
	5,0	1.000	TLR003	AK
0,63	3,9	1.000	TLR004	AL
	6,4	1.000	TLR005	AL
0,8	4,7	1.000	TLR006	AO
	8,2	1.000	TLR007	AO
1,0	6,0	1.000	TLR008	AP
	10,0	1.000	TLR009	AP
1,2	7,3	1.000	TLR010	AT
	11,8	1.000	TLR011	AT
1,4	8,6	1.000	TLR031	AU
	13,6	1.000	TLR032	AU
1,6	9,4	1.000	TLR012	AV
	15,4	1.000	TLR013	AV
2,0	12,0	1.000	TLR014	BA
	20,0	1.000	TLR015	BA
2,2	12,8	1.000	TLR016	AX
	21,8	1.000	TLR017	AX

d	Dm	Lo	Numer produktu	Grupa cenowa
2,5	15,5	1.000	TLR018	AY
	25,5	1.000	TLR019	AY
2,8	17,2	1.000	TLR020	AZ
	27,2	1.000	TLR021	AZ
3,0	18,0	1.000	TLR033	BA
	30,0	1.000	TLR034	BA
3,2	18,8	1.000	TLR022	BB
	32,8	1.000	TLR023	BB
3,4	20,0	1.000	TLR035	BB
	34,0	1.000	TLR036	BB
3,8	22,0	1.000	TLR037	BB
	38,0	1.000	TLR038	BB
4,0	24,0	1.000	TLR024	BB
	41,0	1.000	TLR025	BB
4,25	25,8	1.000	TLR039	BC
	44,0	1.000	TLR040	BC
5,0	31,0	1.000	TLR026	BC
	50,0	1.000	TLR027	BC

wszystkie wymiary w milimetrach

Sprężyny naciągowe z blokadą końcową



Opis stosowanych symboli

- L = długość zawieszenia
- f_n = wydłużenie pod działaniem siły F_n w mm
- F_n = Siła sprężyny w stanie rozciągniętym do f_n , wyrażna w N
- c = sztywność sprężyny w N/mm
- D_z = rozmiar zewnętrzny klamry
- D = grubość drutu oczka
- D_i = rozmiar wewnętrzny oczka
- L = długość oczka

Sprężyny naciągowe z blokadą końcową

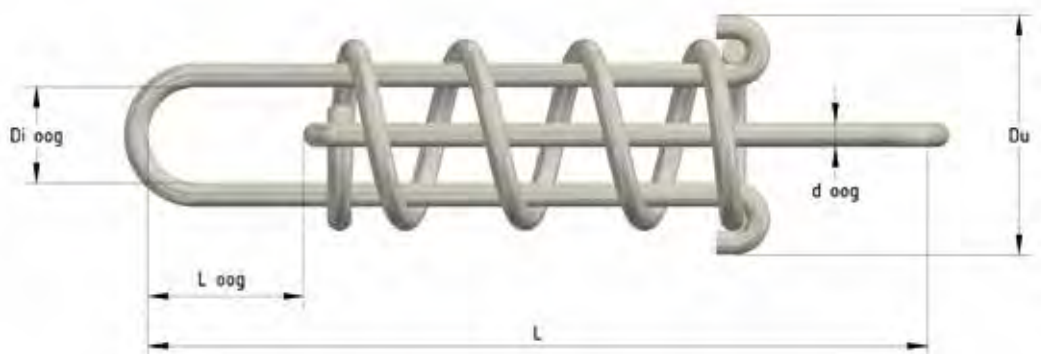
Wszystkie sprężyny naciągowe z blokadą końcową w katalogu magazynowym są ustandaryzowane. Wszystkie wymagane dane techniczne zostały już dla Państwa w tym katalogu obliczone i przejrzysto uporządkowane. Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać liczbę sprężyn i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3-NS, materiał nr 1.4310.

Tolerancje zgodnie z DIN 2097-2.



SPRĘŻYNY NACIĄGOWE Z BLOKADĄ KOŃCOWĄ

Numer produktu	L	fn	c N/mm	Fn (N)	Du	d oog	Di oog	l oog	Grupa cenowa
SZF-40	40	9,6	4,11	39,6	9,5	1,0	3,3	9,2	ZZ
SZF-50	50	14,0	2,79	39,2	9,5	1,0	3,3	9,2	ZZ
SZF-60	60	15,4	1,55	23,9	9,5	1,0	3,3	7,2	ZZ
SZF-80	80	3,4	3,45	177,0	17,3	1,6	7,7	11,6	ZZ
SZF-100	100	50,0	2,34	119,0	17,3	1,6	7,7	9,4	ZZ
SZF-125	125	76,0	1,58	121,0	17,3	1,6	7,7	3,4	ZZ
SZF-150	150	68,0	2,05	141,0	25,0	2,0	14,0	22,0	ZZ
SZF-175	175	100,0	1,40	140,0	25,0	2,0	14,0	18,0	ZZ
SZF-200	200	106,0	1,12	119,0	25,0	2,0	14,0	23,0	ZZ
SZF-225	225	150,0	0,94	141,0	25,0	2,0	14,0	11,0	ZZ
SZF-250	250	104,0	2,10	218,0	39,0	3,0	21,0	43,0	ZZ
SZF-275	275	153,0	1,41	217,0	39,0	3,0	21,0	20,0	ZZ
SZF-300	300	153,0	1,60	245,0	42,4	3,2	22,0	30,0	ZZ
SZF-350	350	170,0	1,90	335,0	47,2	3,6	25,0	48,0	ZZ
SZF-375	375	260,0	1,43	373,0	62,0	4,0	38,0	16,0	ZZ
SZF-400	400	180,0	4,61	828,0	55,0	5,0	25,0	45,0	ZZ
SZF-425	425	223,0	3,19	713,0	71,0	5,0	38,0	36,0	ZZ
SZF-450	450	246,0	2,34	579,0	89,0	6,0	53,0	36,0	ZZ
SZF-475	475	228,0	4,41	1009,0	82,0	6,0	44,0	61,0	ZZ
SZF-500	500	256,0	4,31	1104,0	90,0	7,0	47,0	40,0	ZZ

wszystkie wymiary w milimetrach

Sprężyny do tłoczników



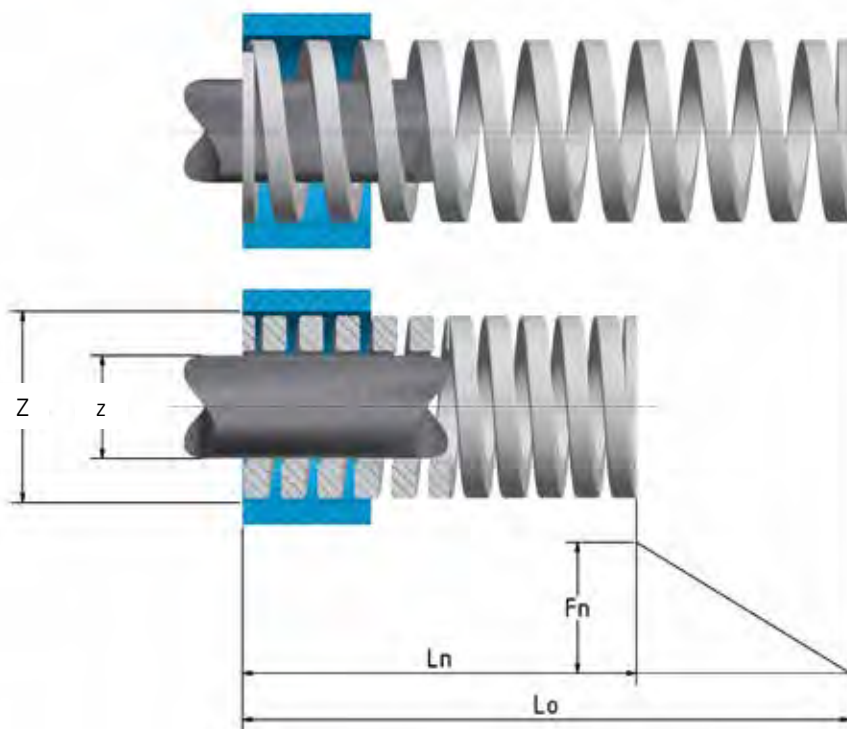
Sprężyny do tłoczników

Sprężyny tłocznikowe produkowane są z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej 50 CrV 4 zgodnie z normą ISO 10243. Zastosowanie tego materiału gwarantuje bardzo długą żywotność. Przy długości L_n dopuszczalna jest częstotliwość około 1000 ściśnień na godzinę. Wszystkie dostarczane sprężyny tłocznikowe firmy Alcomex stosują międzynarodowy kod kolorystyczny ISO.

fioletowy = bardzo niskie obciążenie
zielony = niskie obciążenie
niebieski = średnie obciążenie

czerwony = średnio duże obciążenie
żółty = duże obciążenie
brązowy = bardzo duże obciążenie

Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość sprężyn i numer artykułu.



Opis stosowanych symboli

L_n = długość sprężyny w stanie ściśniętym
 F_n = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N
 c = sztywność sprężyny w N/mm

Każda grupa sprężyn o tej samej długości jest podzielona na podsekcje według siły.

1 kg = 9,80665 N

1 N = 0,10197 kg

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
25	12,5	5	10	106	8,5	1L10025	DS1
	15,0			100	10,0	1S10025	DS1
	15,6			150	16,0	2S10025	DS1
	17,5			166	22,1	3S10025	DS2
	18,7			230	36,8	4S10025	DS2
	21,2			626	167,0	5S10025	DS7
32	16,0	5	10	104	6,5	1L10032	DS1
	19,2			109	8,5	1S10032	DS1
	20,0			156	13,0	2S10032	DS1
	22,4			168	17,5	3S10032	DS2
	24,0			223	27,9	4S10032	DS3
	27,2			624	130,0	5S10032	DS7
38	19,0	5	10	105	5,5	1L10038	DS1
	22,8			103	6,8	1S10038	DS1
	23,7			170	11,9	2S10038	DS2
	26,6			195	17,1	3S10038	DS2
	28,5			225	23,7	4S10038	DS4
	32,3			599	105,0	5S10038	DS8
44	22,0	5	10	110	5,0	1L10045	DS2
	26,4			106	6,0	1S10045	DS1
	27,5			170	10,3	2S10045	DS2
	30,8			198	15,0	3S10045	DS3
	33,0			211	19,2	4S10045	DS4
	37,4			568	86,0	5S10044	DS9
51	25,5	5	10	115	4,5	1L10050	DS2
	30,6			102	5,0	1S10050	DS2
	31,9			170	8,9	2S10050	DS2
	35,7			196	12,8	3S10050	DS3
	38,2			210	16,5	4S10050	DS5
	43,3			604	79,0	5S10051	DS9
64	32,0	5	10	106	3,3	1L10065	DS3
	38,4			110	4,3	1S10065	DS3
	40,0			180	7,5	2S10065	DS3
	44,8			205	10,7	3S10065	DS4
	48,0			211	13,2	4S10065	DS7
	54,4			595	62,0	5S10064	DS10
76	38,0	5	10	122	3,2	1L10075	DS3
	45,6			97	3,2	1S10075	DS3
	47,5			151	5,3	2S10075	DS4
	53,2			171	7,5	3S10075	DS6
	57,0			207	10,9	4S10075	DS7
	64,6			581	51,0	5S10076	DS11
305	152,5	5	10	92,0	0,6	1L10303	DS17
	183,0			134	1,1	1S10303	DS17
	190,6			183	1,6	2S10303	DS20
	213,5			192	2,1	3S10303	DS23
	228,7			198	2,6	4S10303	DS26

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
25	12,5	6,3	12,5	194	15,5	1L13025	DS1
	15,0			179	17,9	1S13025	DS1
	15,6			281	30,0	2S13025	DS2
	17,5			316	42,1	3S13025	DS3
	18,7			366	58,5	4S13025	DS3
	21,2			1080	288,0	5S13025	DS8
32	16,0	6,3	12,5	195	12,2	1L13032	DS2
	19,2			210	16,4	1S13032	DS1
	20,0			298	24,8	2S13032	DS2
	22,4			319	33,2	3S13032	DS3
	24,0			351	43,9	4S13032	DS4
	27,2			1037	216,0	5S13032	DS9
38	19,0	6,3	12,5	196	10,3	1L13038	DS2
	22,8			207	13,6	1S13038	DS2
	23,7			305	21,4	2S13038	DS2
	26,6			334	29,3	3S13038	DS3
	28,5			342	36,0	4S13038	DS5
	32,3			1003	176,0	5S13038	DS10
44	22,0	6,3	12,5	191	8,7	1L13045	DS2
	26,4			213	12,1	1S13045	DS2
	27,5			305	18,5	2S13045	DS3
	30,8			325	24,6	3S13045	DS4
	33,0			333	30,3	4S13045	DS6
	37,4			983	149,0	5S13044	DS11
51	25,5	6,3	12,5	191	7,5	1L13050	DS3
	30,6			233	11,4	1S13050	DS3
	31,9			296	15,5	2S13050	DS3
	35,7			300	19,6	3S13050	DS4
	38,2			334	26,2	4S13050	DS6
	43,3			979	128,0	5S13051	DS12
64	32,0	6,3	12,5	186	5,8	1L13065	DS4
	38,4			238	9,3	1S13065	DS4
	40,0			290	12,1	2S13065	DS4
	44,8			288	15,0	3S13065	DS6
	48,0			339	21,2	4S13065	DS8
	54,4			960	100,0	5S13064	DS12
76	38,0	6,3	12,5	179	4,7	1L13075	DS5
	45,6			216	7,1	1S13075	DS5
	47,5			291	10,2	2S13075	DS6
	53,2			301	13,2	3S13075	DS7
	57,0			325	17,1	4S13075	DS8
	64,6			958	84,0	5S13076	DS13
80	44,5	6,3	12,5	182	4,1	1L13090	DS7
	53,4			192	5,4	1S13090	DS6
	55,6			280	8,4	2S13090	DS7
	62,3			304	11,4	3S13090	DS8
	66,7			323	14,5	4S13090	DS9
	75,6			948	71,0	5S13089	DS14

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
	51,0			184	3,6	1L13101	DS8
	61,2			188	4,6	1S13101	DS6
	63,7			272	7,1	2S13101	DS9
102	71,4	6,3	12,5	288	9,4	3S13101	DS10
	76,5			319	12,5	4S13101	DS11
	86,7			933	61,0	5S13102	DS15
	152,5			183	1,2	1L13303	DS20
	183,0			171	1,4	1S13303	DS19
305	190,6	6,3	12,5	240	2,1	2S13303	DS21
	213,5			256	2,8	3S13303	DS27
	228,7			328	4,3	4S13303	DS29

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
	12,5			253	20,2	1L16025	DS2
	15,0			234	23,4	1S16025	DS2
25	15,6	8	16	463	49,4	2S16025	DS3
	17,5			568	75,7	3S16025	DS4
	18,7			738	118,0	4S16025	DS4
	16,0			230	14,4	1L16032	DS2
	19,2			293	22,9	1S16032	DS2
	20,0			445	37,1	2S16032	DS3
32	22,4	8	16	507	52,8	3S16032	DS4
	24,0			712	89,0	4S16032	DS5
	27,2			2155	449,0	5S16032	DS13
	19,0			234	12,3	1L16038	DS3
	22,8			293	19,3	1S16038	DS3
	23,7			483	33,9	2S16038	DS4
38	26,6	8	16	553	48,5	3S16038	DS4
	28,5			685	72,1	4S16038	DS6
	32,3			2069	363,0	5S16038	DS14
	22,0			233	10,6	1L16045	DS3
	26,4			301	17,1	1S16045	DS3
	27,5			495	30,0	2S16045	DS4
44	30,8	8	16	565	42,8	3S16045	DS5
	33,0			670	60,9	4S16045	DS7
	37,4			2039	309,0	5S16044	DS16
	25,5			227	8,9	1L16050	DS4
	30,6			320	15,7	1S16050	DS3
	31,9			505	26,4	2S16050	DS4
51	35,7	8	16	568	37,1	3S16050	DS6
	38,2			667	52,3	4S16050	DS7
	43,3			1958	256,0	5S16051	DS8
	32,0			224	7,0	1L16065	DS5
	38,4			274	10,7	1S16065	DS5
	40,0			492	20,5	2S16065	DS6
64	44,8	8	16	582	30,3	3S16065	DS7
	48,0			659	41,2	4S16065	DS9
	54,4			1949	203,0	5S16064	DS18

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
76	38,0	8	16	220	5,8	1L16075	DS6
	45,6			304	10,0	1S16075	DS6
	47,5			507	17,8	2S16075	DS7
	53,2			588	25,8	3S16075	DS8
	57,0			648	34,1	4S16075	DS9
	64,6			1892	166,0	5S16076	DS19
89	44,5	8	16	214	4,8	1L16090	DS7
	53,5			306	8,6	1S16090	DS7
	55,60			507	15,2	2S16090	DS8
	62,3			579	21,7	3S16090	DS9
	66,7			656	29,5	4S16090	DS10
	75,6			1856	139,0	5S16089	DS19
102	51,0	8	16	204	4,0	1L16101	DS8
	61,2			318	7,8	1S16101	DS7
	63,7			516	13,5	2S16101	DS9
	71,4			591	19,3	3S16101	DS10
	76,5			653	25,6	4S16101	DS11
	86,7			1744	114,0	5S16102	DS20
115	57,5	8	16	224	3,9	1L16115	DS9
	69,0			322	7,0	1S16115	DS8
	71,9			518	12,0	2S16115	DS9
	80,5			587	17,0	3S16115	DS11
	86,2			656	22,8	4S16115	DS12
	97,7			1811	105,0	5S16115	DS21
127	107,9	8	16	1791	94,0	5S16127	DS22
152	129,2	8	16	1573	69,0	5S16152	DS24
305	152,5	8	16	229	1,5	1L16303	DS21
	183,0			305	2,5	1S16303	DS21
	190,6			549	4,8	2S16303	DS22
	213,5			650	7,1	3S16303	DS28
	228,7			641	8,4	4S16303	DS29
	259,2			1693	37,0	5S16305	DS34

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
25	12,5	10	20	401	32,1	1L19025	DS3
	15,0			558	55,8	1S19025	DS3
	15,6			919	98,0	2S19025	DS3
	17,5			1620	216,0	3S19025	DS5
	18,7			1831	293,0	4S19025	DS6
32	16,0	10	20	395	24,7	1L19032	DS3
	19,2			576	45,0	1S19032	DS3
	20,0			871	72,6	2S19032	DS4
	22,4			1613	168,0	3S19032	DS6
	24,0			1792	224,0	4S19032	DS7
38	19,0	10	20	393	20,7	1L19038	DS3
	22,8			506	33,3	1S19038	DS3
	23,7			798	56,0	2S19038	DS4
	26,6			1471	129,0	3S19038	DS6
	28,5			1682	177,0	4S19038	DS7
44	22,0	10	20	392	17,8	1L19045	DS4
	26,4			528	30,0	1S19045	DS4
	27,5			784	47,5	2S19045	DS6
	30,8			1478	112,0	3S19045	DS7
	33,0			1639	149,0	4S19045	DS8
51	37,4	10	20	2983	452,0	5S19044	DS17
	25,5			390	15,3	1L19050	DS4
	30,6			500	24,5	1S19050	DS4
	31,9			798	41,7	2S19050	DS6
	35,7			1438	94,0	3S19050	DS8
64	38,2	10	20	1632	128,0	4S19050	DS9
	43,3			2892	378,0	5S19051	DS18
	32,0			387	12,1	1L19065	DS6
	38,4			512	20,0	1S19065	DS6
	40,0			775	32,3	2S19065	DS7
76	44,8	10	20	1384	72,1	3S19065	DS9
	48,0			1584	99,0	4S19065	DS10
	54,4			2890	301,0	5S19064	DS19
	38,0			388	10,2	1L19075	DS7
	45,6			486	16,0	1S19075	DS6
89	47,5	10	20	715	25,1	2S19075	DS8
	53,2			1361	59,7	3S19075	DS10
	57,0			1552	81,7	4S19075	DS11
	64,6			2816	247,0	5S19076	DS21
	44,5			383	8,6	1L19090	DS8
89	53,5	10	20	498	14,0	1S19090	DS8
	55,6			734	22,0	2S19090	DS9
	62,3			1348	50,5	3S19090	DS11
	66,7			1546	69,5	4S19090	DS13
	75,6			2777	208,0	5S19089	DS23

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
102	51,0	10	20	383	7,5	1L19101	DS9
	61,2			490	12,0	1S19101	DS8
	63,7			757	19,8	2S19101	DS10
	71,4			1353	44,2	3S19101	DS12
	76,5			1545	60,6	4S19101	DS14
	86,7			2876	188,0	5S19102	DS25
115	57,5	10	20	385	6,7	1L19115	DS10
	69,0			501	10,9	1S19115	DS10
	71,9			781	18,1	2S19115	DS11
	80,5			1325	38,4	3S19115	DS14
	86,2			1524	53,0	4S19115	DS16
	97,7			2743	159,0	5S19115	DS28
127	63,5	10	20	387	6,1	1L19126	DS11
	76,2			483	9,5	1S19126	DS11
	79,4			791	16,6	2S19126	DS12
	88,9			1299	34,1	3S19126	DS16
	95,2			1508	47,5	4S19126	DS18
	107,9			2781	146,0	5S19127	DS29
139	69,5	10	20	382	5,5	1L19140	DS12
	83,4			467	8,4	1S19140	DS12
	86,9			787	15,1	2S19140	DS13
	97,3			1293	31,0	3S19140	DS17
	104,2			1494	43,0	4S19140	DS19
	76,0			388	5,1	1L19151	DS12
152	91,2	10	20	456	7,5	1S19151	DS12
	95,0			502	13,2	2S19151	DS15
	106,4			1286	28,2	3S19151	DS18
	114,0			1482	39,0	4S19151	DS20
	129,2			2759	121,0	5S19152	DS30
	152,5			381	2,5	1L19303	DS27
305	183,0	10	20	488	4,0	1S19303	DS27
	190,6			698	6,1	2S19303	DS29
	213,5			1373	15,0	3S19303	DS31
	228,7			1617	21,2	4S19303	DS33
	259,2			2745	60,0	5S19305	DS37

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
25	12,5	12,5	25,5	659	52,7	1L26025	DS3
	15,0			1000	100,0	1S26025	DS3
	15,6			1378	147,0	2S26025	DS4
	17,5			2813	375,0	3S26025	DS6
	18,7			3074	488,0	4S26025	DS7
32	16,0	12,5	25,5	640	40,0	1L26032	DS4
	19,2			1028	80,3	1S26032	DS4
	20,0			1416	118,0	2S26032	DS1
	22,4			2851	297,0	3S26032	DS7
	24,0			2995	374,4	4S26032	DS7
38	19,0	12,5	25,5	633	33,3	1L26038	DS6
	22,8			942	62,0	1S26038	DS6
	23,7			1325	93,0	2S26038	DS6
	26,6			2497	219,0	3S26038	DS8
	28,5			3287	346,0	4S26038	DS8
44	22,0	12,5	25,5	629	28,6	1L26045	DS7
	26,4			931	52,9	1S26045	DS6
	27,5			1333	80,8	2S26045	DS7
	30,8			2468	187,0	3S26045	DS9
	33,0			2684	244,0	4S26045	DS4
51	37,4	12,5	25,5	7643	1158,0	5S25044	DS20
	25,5			630	24,7	1L26050	DS8
	30,6			898	44,0	1S26050	DS7
	31,9			1312	68,6	2S26050	DS8
	35,7			2387	156,0	3S26050	DS10
64	38,2	12,5	25,5	2646	207,5	4S26050	DS11
	43,3			7137	933,0	5S25051	DS21
	32,0			621	19,4	1L26065	DS10
	38,4			901	35,2	1S26065	DS9
	40,0			1272	53,0	2S26065	DS9
76	44,8	12,5	25,5	2362	123,0	3S26065	DS11
	48,0			2576	161,0	4S26065	DS13
	54,4			7008	730,0	5S25064	DS22
	38,0			619	16,3	1L26075	DS11
	45,6			851	28,0	1S26075	DS11
89	47,5	12,5	25,5	1231	43,2	2S26075	DS11
	53,2			2257	99,0	3S26075	DS13
	57,0			2485	130,8	4S26075	DS15
	64,6			6338	556,0	5S25076	DS24
	44,5			619	13,9	1L26090	DS13
89	53,5	12,5	25,5	854	24,0	1S26090	DS12
	55,6			1275	38,2	2S26090	DS13
	62,3			2243	84,0	3S26090	DS15
	66,7			2459	110,5	4S26090	DS17
	75,6			6168	462,0	5S25089	DS26

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
102	51,0	12,5	25,5	617	12,1	1L26101	DS14
	61,2			861	21,1	1S26101	DS13
	63,7			1262	33,0	2S26101	DS14
	71,4			2234	73,0	3S26101	DS16
	76,5			2456	96,3	4S26101	DS19
	86,7			5967	390,0	5S25102	DS28
115	57,5	12,5	25,5	621	10,8	1L26115	DS16
	69,0			860	18,7	1S26115	DS16
	71,9			1208	28,0	2S26115	DS16
	80,5			2243	65,0	3S26115	DS18
	86,2			2464	85,7	4S26115	DS20
	97,7			6210	360,0	5S25115	DS29
127	63,5	12,5	25,5	622	9,8	1L26126	DS17
	76,2			848	16,7	1S26126	DS17
	79,4			1233	25,9	2S26126	DS18
	88,9			2198	57,7	3S26126	DS20
	95,2			2423	76,3	4S26126	DS21
	107,9			6210	326,0	5S25127	DS30
139	69,5	12,5	25,5	619	8,9	1L26140	DS19
	83,4			851	15,3	1S26140	DS18
	86,9			1209	23,2	2S26140	DS19
	97,3			2198	52,7	3S26140	DS20
	104,2			2415	69,5	4S26140	DS22
152	76,0	12,5	25,5	616	8,1	1L26151	DS20
	91,2			851	14,0	1S26151	DS19
	95,0			1186	20,8	2S26151	DS20
	106,4			2180	47,8	3S26151	DS21
	114,0			2413	63,5	4S26151	DS23
	129,2			5814	255,0	5S25152	DS31
178	89,0	12,5	25,5	614	6,9	1L26176	DS21
	106,8			890	12,5	1S26176	DS20
	111,2			1188	17,8	2S26176	DS22
	124,6			2189	41,0	3S26176	DS23
	133,5			2399	53,9	4S26176	DS25
	151,3			6141	230,0	5S25178	DS33
203	101,5	12,5	25,5	619	6,1	1L26202	DS23
	121,8			844	10,4	1S26202	DS22
	126,9			1203	15,8	2S26202	DS23
	142,1			2180	35,8	3S26202	DS26
	152,2			2385	47,0	4S26202	DS27
	172,5			6151	202,0	5S25203	DS34
305	152,5	12,5	25,5	610	4,0	1L26303	DS31
	183,0			854	7,0	1S26303	DS31
	190,6			1167	10,2	2S26303	DS23
	213,5			2095	22,9	3S26303	DS33
	228,7			2356	30,9	4S26303	DS33
	259,2			6222	136,0	5S25305	DS38

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
38	19,0	16	32	832	34,8	1L32038	DS8
	22,8			1429	94,0	1S32038	DS7
	23,7			2636	185,0	2S32038	DS8
	26,6			4423	388,0	3S32038	DS10
	28,5			5018	528,2	4S32038	DS5
44	22,0	16	32	825	37,5	1L32045	DS9
	26,4			1399	79,5	1S32045	DS8
	27,5			2607	158,0	2S32045	DS9
	30,8			4277	324,0	3S32045	DS12
	33,0			4668	424,4	4S32045	DS13
	37,4			8580	1300,0	5S32044	DS28
51	25,5	16	32	824	32,3	1L32050	DS10
	30,6			1367	67,0	1S32050	DS9
	31,9			2563	134,0	2S32050	DS10
	35,7			4162	272,0	3S32050	DS13
	38,2			4501	353,0	4S32050	DS15
	43,3			8798	1150,0	5S32051	DS29
64	32,0	16	32	813	25,4	1L32065	DS12
	38,4			1357	53,0	1S32065	DS11
	40,0			2376	99,0	2S32065	DS12
	44,8			4070	212,0	3S32065	DS15
	48,0			4307	269,2	4S32065	DS18
	54,4			8515	887,0	5S32064	DS30
76	38,0	16	32	809	21,3	1L32075	DS13
	45,6			1338	44,0	1S32075	DS13
	47,5			2294	80,5	2S32075	DS14
	53,2			3922	172,0	3S32075	DS17
	57,0			4152	218,5	4S32075	DS19
	64,6			8356	733,0	5S32076	DS31
89	44,5	16	32	805	18,1	1L32090	DS16
	53,5			1324	37,2	1S32090	DS15
	55,6			2306	69,1	2S32090	DS16
	62,3			3765	141,0	3S32090	DS19
	66,7			4012	180,3	4S32090	DS21
	75,6			8170	612,0	5S32089	DS32
102	51,0	16	32	806	15,8	1L32101	DS17
	61,2			1306	32,0	1S32101	DS8
	63,7			2249	58,8	2S32101	DS17
	71,4			3733	122,0	3S32101	DS20
	76,5			3953	155,0	4S32101	DS22
	86,7			8323	544,0	5S32102	DS33
115	57,5	16	32	799	13,9	1L32115	DS19
	69,0			1334	29,0	1S32115	DS19
	71,9			2221	51,5	2S32115	DS20
	80,5			3692	107,0	3S32115	DS22
	86,2			4025	140,0	4S32115	DS23
	97,7			8522	494,0	5S32115	DS34

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
127	63,5	16	32	800	12,6	1L32126	DS21
	76,2			1270	25,0	1S32126	DS20
	79,4			2134	44,8	2S32126	DS21
	88,9			3534	93,0	3S32126	DS24
	95,2			3937	124,0	4S32126	DS25
	107,9			8230	432,0	5S32127	DS35
139	69,5	16	32	792	11,4	1L32140	DS21
	83,4			1279	23,0	1S32140	DS21
	86,9			2205	42,3	2S32140	DS22
	97,3			3586	86,0	3S32140	DS25
	104,2			3898	112,0	4S32140	DS27
	76,0			798	10,5	1L32151	DS22
152	91,2	16	32	1307	21,5	1S32151	DS22
	95,0			2155	37,8	2S32151	DS23
	106,4			3557	78,0	3S32151	DS27
	114,0			3876	102,0	4S32151	DS28
	129,2			8117	356,0	5S32152	DS37
	89,0			792	8,9	1L32176	DS24
178	106,8	16	32	1296	18,2	1S32176	DS24
	111,2			2169	32,5	2S32176	DS25
	124,6			3588	67,2	3S32176	DS29
	133,5			3925	88,2	4S32176	DS30
	151,3			8117	304,0	5S32178	DS38
	101,5			792	7,8	1L32202	DS26
203	121,8	16	32	1283	15,8	1S32202	DS25
	126,9			2200	28,9	2S32202	DS18
	142,1			3599	59,1	3S32202	DS31
	152,2			3857	76,0	4S32202	DS31
	172,5			8069	265,0	5S32203	DS38
	127,0			787	6,2	1L32252	DS28
254	152,4	16	32	1270	12,5	1S32252	DS27
	158,7			2038	21,4	2S32252	DS29
	177,8			3536	46,4	3S32252	DS32
	190,5			3861	60,8	4S32252	DS33
	215,9			8153	214,0	5S32254	DS39
	152,5			793	5,2	1L32303	DS33
305	183,0	16	32	1257	10,3	1S32303	DS32
	190,6			2093	18,3	2S32303	DS33
	213,5			3477	38,0	3S32303	DS35
	228,7			3736	49,0	4S32303	DS35
	259,2			8098	177,0	5S32305	DS41

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
51	25,5	20	40	1295	50,8	1L38050	DS12
	30,6			1877	92,0	1S38050	DS11
	31,9			3473	181,6	2S38050	DS13
	35,7			5355	350,0	3S38050	DS17
	38,2			8007	628,0	4S38050	DS19
64	32,0	20	40	1270	39,7	1L38065	DS15
	38,4			1869	73,0	1S38065	DS14
	40,0			3360	140,0	2S38065	DS16
	44,8			5165	269,0	3S38065	DS19
	48,0			7792	487,0	4S38065	DS20
76	54,4	20	40	11789	1228,0	5S38064	DS33
	38,0			1258	33,1	1L38075	DS18
	45,6			1915	63,0	1S38075	DS18
	47,5			3078	108,0	2S38075	DS19
	53,2			4993	219,0	3S38075	DS21
89	57,0	20	40	7201	379,0	4S38075	DS22
	64,6			11594	1017,0	5S38076	DS33
	44,5			1250	28,1	1L38090	DS20
	53,5			1816	51,0	1S38090	DS20
	55,6			3027	90,7	2S38090	DS20
102	62,3	20	40	5073	190,0	3S38090	DS23
	66,7			7142	321,0	4S38090	DS25
	75,6			11748	880,0	5S38089	DS33
	51,0			1250	24,5	1L38101	DS22
	61,2			1754	43,0	1S38101	DS21
115	63,7	20	40	3098	81,0	2S38101	DS22
	71,4			4988	163,0	3S38101	DS25
	76,5			7166	281,0	4S38101	DS28
	86,7			11659	762,0	5S38102	DS35
	57,5			1242	21,6	1L38115	DS24
127	69,0	20	40	1822	39,6	1S38115	DS23
	71,9			3096	71,8	2S38115	DS24
	80,5			4899	142,0	3S38115	DS28
	86,2			7044	245,0	4S38115	DS30
	97,7			11713	679,0	5S38115	DS36
139	63,5	20	40	1238	19,5	1L38126	DS25
	76,2			1880	37,0	1S38126	DS25
	79,4			2986	62,7	2S38126	DS25
	88,9			4877	128,0	3S38126	DS29
	95,2			7017	221,0	4S38126	DS31
139	107,9	20	40	11849	622,0	5S38127	DS37
	69,5			1237	17,8	1L38140	DS27
	83,4			1779	32,0	1S38140	DS26
	86,9			2997	57,5	2S38140	DS27
	97,3			4796	115,0	3S38140	DS30
	104,2			6786	195,0	4S38140	DS32

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
152	76,0	20	40	1239	16,3	1L38151	DS28
	91,2			1702	28,0	1S38151	DS27
	95,0			2941	51,6	2S38151	DS28
	106,4			4788	105,0	3S38151	DS31
	114,0			6384	168,0	4S38151	DS33
	129,2			11605	509,0	5S38152	DS38
160	100,0	20	40	2850	47,5	2S38160	DS29
178	89,0	20	40	1228	13,8	1L38176	DS29
	106,8			1794	25,2	1S38176	DS29
	111,2			2944	44,1	2S38176	DS30
	124,6			4753	89,0	3S38176	DS32
	133,5			6675	150,0	4S38176	DS33
	151,3			11454	429,0	5S38178	DS39
203	101,5	20	40	1228	12,1	1L38202	DS31
	121,8			1843	22,7	1S38202	DS30
	126,9			2794	36,7	2S38202	DS31
	142,1			4689	77,0	3S38202	DS33
	152,2			6699	132,0	4S38202	DS34
	172,5			11388	374,0	5S38203	DS39
254	127,0	20	40	1232	9,7	1L38252	DS33
	152,4			1727	17,0	1S38252	DS33
	158,7			2867	30,1	2S38252	DS33
	177,8			4648	61,0	3S38252	DS34
	190,5			6795	107,0	4S38252	DS36
	215,9			11278	296,0	5S38254	DS40
305	152,5	20	40	1220	8,0	1L38303	DS34
	183,0			1806	14,8	1S38303	DS34
	190,6			2814	24,6	2S38303	DS35
	213,5			4667	51,0	3S38303	DS36
	228,7			6695	87,8	4S38303	DS37
	259,2			11255	246,0	5S38305	DS42

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
64	32,0	25	50	2566	80,2	1L51065	DS23
	38,4			3994	156,0	1S51065	DS23
	40,0			5016	209,0	2S51065	DS24
	44,8			7930	413,0	3S51065	DS27
	48,0			11344	709,0	4S51065	DS29
	54,4			19008	1980,0	5S50064	DS37
76	38,0	25	50	2542	66,9	1L51075	DS25
	45,6			3800	125,0	1S51075	DS24
	47,5			4788	168,0	2S51075	DS26
	53,2			7729	339,0	3S51075	DS29
	57,0			10868	572,0	4S51075	DS31
	64,6			20645	1811,0	5S50076	DS38
89	44,5	25	50	2519	56,6	1L51090	DS27
	53,5			3880	109,0	1S51090	DS26
	55,6			4673	140,0	2S51090	DS28
	62,3			7690	288,0	3S51090	DS30
	66,7			10569	475,0	4S51090	DS33
	75,6			18824	1410,0	5S50089	DS38
102	51,0	25	50	2514	49,3	1L51101	DS28
	61,2			3835	94,0	1S51101	DS27
	63,7			4552	119,0	2S51101	DS29
	71,4			7497	245,0	3S51101	DS32
	76,5			10328	405,0	4S51101	DS33
	86,7			18590	1215,0	5S50102	DS38
115	57,5	25	50	2501	43,5	1L51115	DS30
	69,0			3726	81,0	1S51115	DS29
	71,9			4571	106,0	2S51115	DS30
	80,5			7418	215,0	3S51115	DS33
	86,2			10120	352,0	4S51115	DS34
	97,7			18561	1076,0	5S50115	DS39
127	63,5	25	50	2496	39,3	1L51126	DS31
	76,2			3607	71,0	1S51126	DS30
	79,4			4620	97,0	2S51126	DS31
	88,9			7315	192,0	3S51126	DS26
	95,2			10033	316,0	4S51126	DS35
	107,9			18440	968,0	5S50127	DS40
139	69,5	25	50	2488	35,8	1L51140	DS32
	83,4			3697	66,5	1S51140	DS31
	86,9			4535	87,0	2S51140	DS33
	97,3			7006	168,0	3S51140	DS34
	104,2			10043	289,0	4S51140	DS36
	76,0			2493	32,8	1L51151	DS32
152	91,2	25	50	3648	60,0	1S51151	DS32
	95,0			4560	80,0	2S51151	DS33
	106,4			7022	154,0	3S51151	DS35
	114,0			9082	239,0	4S51151	DS36
	129,2			18377	806,0	5S50152	DS41
	160			4560	76,0	2S51160	DS34

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
	89,0			2474	27,8	1L51176	DS33
	106,8			3702	52,0	1S51176	DS33
178	111,2	25	50	4639	69,5	2S51176	DS34
	124,6			7156	134,0	3S51176	DS36
	133,5			9612	216,0	4S51176	DS38
	151,3			18637	698,0	5S50178	DS42
	101,5			2456	24,2	1L51202	DS34
	121,8			3573	44,0	1S51202	DS34
203	126,9	25	50	4552	59,8	2S51202	DS35
	142,1			7125	117,0	3S51202	DS37
	152,2			9490	187,0	4S51202	DS38
	172,5			18635	612,0	5S50203	DS43
229	137,4	25	50	3499	38,2	1S51229	DS35
	143,1			4371	50,9	2S51229	DS37
	127,0			2438	19,2	1L51252	DS36
	152,4			3556	35,0	1S51252	DS36
254	158,7	25	50	4181	43,9	2S51252	DS38
	177,8			6782	89,0	3S51252	DS39
	190,5			9716	153,0	4S51252	DS40
	215,9			17983	472,0	5S50254	DS44
	152,5			2440	16,0	1L51303	DS38
	183,0			3477	28,5	1S51303	DS38
305	190,6	25	50	4415	38,6	2S51303	DS39
	213,5			6680	73,0	3S51303	DS40
	228,7			9684	127,0	4S51303	DS41
	259,2			17751	388,0	5S50305	DS46

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
76	38,0	38	63	2196	57,8	1L63075	DS33
	45,6			5746	189,0	1S63075	DS32
	47,5			8892	312,0	2S63075	DS33
	53,2			14364	630,0	3S63075	DS36
	57,0			15998	842,0	4S63075	DS38
89	44,5	38	63	2287	51,4	1L63090	DS33
	53,5			5625	158,0	1S63090	DS33
	55,6			8678	260,0	2S63090	DS34
	62,3			12950	485,0	3S63090	DS37
	66,7			16154	726,0	4S63090	DS39
102	75,6	38	63	27003	1517,0	5S63089	DS43
	51,0			2264	44,4	1L63101	DS35
	61,2			5345	131,0	1S63101	DS34
	63,7			8453	221,0	2S63101	DS35
	71,4			13280	434,0	3S63101	DS38
115	76,5	38	63	16728	656,0	4S63101	DS39
	86,7			27078	1295,0	5S63102	DS44
	57,5			2392	41,6	1L63115	DS36
	69,0			5336	116,0	1S63115	DS35
	71,9			8064	187,0	2S63115	DS36
127	80,5	38	63	13248	384,0	3S63115	DS38
	86,2			15353	534,0	4S63115	DS40
	97,7			26825	1070,0	5S63115	DS44
	63,5			2108	33,2	1L63126	DS36
	76,2			5232	103,0	1S63126	DS36
152	79,4	38	63	8001	168,0	2S63126	DS37
	88,9			13297	349,0	3S63126	DS38
	95,2			15240	480,0	4S63126	DS40
	107,9			26732	979,0	5S63127	DS44
	76,0			2082	27,4	1L63151	DS38
160	91,2	38	63	5125	84,3	1S63151	DS38
	95,0			7752	136,0	2S63151	DS38
	106,4			12586	276,0	3S63151	DS39
	114,0			15048	396,0	4S63151	DS41
	129,2			26505	775,0	5S63152	DS45
178	100,0	38	63	7680	128,0	2S63160	DS39
	89,0			2136	34,0	1L63176	DS39
	106,8			5091	71,5	1S63176	DS38
	111,2			7610	114,0	2S63176	DS39
	124,6			12656	237,0	3S63176	DS40
203	133,5	38	63	14908	335,0	4S63176	DS43
	151,3			26353	630,0	5S63178	DS46
	101,5			2132	21,0	1L63202	DS40
	121,8			5010	61,7	1S63202	DS39
	126,9			7613	100,0	2S63202	DS40
229	142,1	38	63	12789	210,0	3S63202	DS41
	152,2			15073	297,0	4S63202	DS44
	154,5			26490	546,0	5S63203	DS47
	143,1			7660	89,2	2S63229	DS41

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
	127,0			2083	16,4	1L63252	DS41
	152,4			4775	47,0	1S63252	DS41
254	158,7	38	63	7468	78,4	2S63252	DS42
	177,8			12573	165,0	3S63252	DS43
	190,5			14923	235,0	4S63252	DS45
	215,9			26323	423,0	5S63254	DS48
	152,5			2074	13,6	1L63303	DS43
	183,0			4660	38,2	1S63303	DS43
305	190,6	38	63	7400	64,7	2S63303	DS43
	213,5			12261	134,0	3S63303	DS44
	228,7			14793	194,0	4S63303	DS46
	259,2			26079	349,0	5S63305	DS48
315	252,2	38	63	7418	62,8	2S63315	DS43
400	351,5	38	63	7275	48,5	2S63400	DS45

**ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO
SKLEPU INTERNETOWEGO**



WWW.ALCOMEX.PL

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE CZARNE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
20	17,8	5	10	1250	580,0	BK10020	DS23
30	26,5				360,0	BK10030	DS27
40	35,2				260,0	BK10040	DS29
50	44,0				200,0	BK10050	DS30
20	17,6	6,3	12,5	2000	850,0	BK13020	DS25
30	26,7				590,0	BK13030	DS27
40	35,0				400,0	BK13040	DS30
50	44,0				320,0	BK13050	DS31
20	17,9	8	16	3500	1650,0	BK16020	DS23
35	31,2				920,0	BK16035	DS31
50	44,0				580,0	BK16050	DS32
75	66,5				410,0	BK16075	DS33
100	87,5				280,0	BK16100	DS34
25	22,8	10	19	5000	2270,0	BK19025	DS32
40	35,7				1160,0	BK19040	DS33
50	44,0				830,0	BK19050	DS33
75	65,0				500,0	BK19075	DS34
100	86,0				360,0	BK19100	DS35
30	27,8	12,5	25	10000	4550,0	BK25030	DS33
50	45,0				2000,0	BK25050	DS34
60	53,5				1500,0	BK25060	DS35
75	67,0				1250,0	BK25075	DS35
100	88,9				900,0	BK25100	DS37
125	111,0				710,0	BK25125	DS38
35	32,2	16	32	15000	5360,0	BK32035	DS36
50	45,0				3000,0	BK32050	DS38
75	66,0				1670,0	BK32075	DS38
100	87,5				1200,0	BK32100	DS40
125	109,0				940,0	BK32125	DS41
150	131,5				810,0	BK32150	DS43
40	36,5	20	38	20000	5710,0	BK38040	DS40
50	45,0				4000,0	BK38050	DS41
75	66,0				2220,0	BK38075	DS42
100	87,0				1540,0	BK38100	DS43
150	131,0				1050,0	BK38150	DS44
200	173,0				740,0	BK38200	DS45
60	52,4	25	50	35000	4605,0	BK50060	DS44
75	66,1				3932,0	BK50075	DS44
100	86,8				2650,0	BK50100	DS45
125	107,5				2000,0	BK50125	DS45
150	128,2				1605,0	BK50150	DS46
200	170,0				1167,0	BK50200	DS46

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE CZARNE DUPLEX

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
35	32,0				6280,0	BK32035-D	DS41
50	44,8	8	32	18500	3580,0	BK32050-D	DS42
75	66,0				2080,0	BK32075-D	DS43
100	87,5				1480,0	BK32100-D	DS44
40	36,4				6880,0	BK38040-D	DS43
50	44,8	10	38	25000	4830,0	BK38050-D	DS44
75	65,8				2720,0	BK38075-D	DS45
100	86,8				1900,0	BK38100-D	DS46
60	52,6				6105,0	BK50060-D	DS46
75	66,3	12,5	50	45000	5182,0	BK50075-D	DS46
100	87,3				3550,0	BK50100-D	DS47
125	108,4				2710,0	BK50125-D	DS47

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE ŻŁOTE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
25	21,7			167	543	6S10025	DS5
30	26,1			130	507	6S10030	DS5
35	30,4			113	514	6S10035	DS6
40	34,8	5	10	98	510	6S10040	DS7
45	39,1			86	503	6S10045	DS7
50	43,5			79	514	6S10050	DS8
55	47,8			71	508	6S10055	DS9
60	52,2			67	523	6S10060	DS10
25	21,7			231	751	6S12025	DS5
30	26,1			185	722	6S12030	DS6
35	30,4			158	719	6S12035	DS7
40	34,8	6	12	124	645	6S12040	DS7
45	39,1			118	690	6S12045	DS8
50	43,5			107	696	6S12050	DS9
55	47,8			96	686	6S12055	DS10
60	52,2			87	679	6S12060	DS11
30	26,1			329	1283	6S14030	DS8
35	30,4			276	1256	6S14035	DS8
40	34,8			234	1217	6S14040	DS9
45	39,1	7	14	200	1170	6S14045	DS10
50	43,5			178	1157	6S14050	DS10
55	47,8			158	1130	6S14055	DS11
60	52,2			144	1123	6S14060	DS13
30	26,1			456	1778	6S16030	DS12
35	30,4			387	1761	6S16035	DS12
40	34,8			334	1737	6S16040	DS13
45	39,1	8	16	291	1702	6S16045	DS14
50	43,5			258	1677	6S16050	DS15
55	47,8			234	1673	6S16055	DS16
60	52,2			215	1677	6S16060	DS16
30	26,1			587	2289	6S18030	DS12
35	30,4			482	2193	6S18035	DS13
40	34,8			428	2226	6S18040	DS14
45	39,1	9	18	368	2153	6S18045	DS16
50	43,5			322	2093	6S18050	DS17
55	47,8			288	2059	6S18055	DS18
60	52,2			267	2083	6S18060	DS19

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE ŻŁOTE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
30	26,1			2691	690	6S20030	DS13
35	30,4			2630	578	6S20035	DS14
40	34,8			2605	501	6S20040	DS16
45	39,1			2586	442	6S20045	DS17
50	43,5			2574	396	6S20050	DS19
55	47,8			2567	359	6S20055	DS19
60	52,2	10	20	2558	328	6S20060	DS20
65	56,5			2560	303	6S20065	DS21
70	60,9			2557	281	6S20070	DS22
75	65,2			2564	263	6S20075	DS23
80	69,6			2569	247	6S20080	DS23
90	78,3			2562	219	6S20090	DS25
100	87,0			2574	198	6S20100	DS27
125	108,7			2568	158	6S20125	DS30
150	130,5			2555	131	6S20150	DS32
30	26,1			3803	975	6S22030	DS13
35	30,4			3617	795	6S22035	DS15
40	34,8			3292	633	6S22040	DS17
45	39,1			3282	561	6S22045	DS18
50	43,5			3582	551	6S22050	DS19
55	47,8			3153	441	6S22055	DS20
60	52,2	11	22	3276	420	6S22060	DS21
65	56,5			3304	391	6S22065	DS22
70	60,9			3240	356	6S22070	DS23
75	65,2			3247	333	6S22075	DS24
80	69,6			3370	324	6S22080	DS25
90	78,3			3229	276	6S22090	DS26
100	87,0			3289	253	6S22100	DS28
125	108,7			3234	199	6S22125	DS30
150	130,5			3237	166	6S22150	DS32
35	30,4			6188	1360	6S25035	DS16
40	34,8			4956	953	6S25040	DS17
45	39,1			4896	837	6S25045	DS19
50	43,5			4856	747	6S25050	DS19
55	47,8			4819	674	6S25055	DS20
60	52,2			4797	615	6S25060	DS21
65	56,5	12,5	25	4783	566	6S25065	DS22
70	60,9			4768	524	6S25070	DS23
75	65,2			4768	489	6S25075	DS24
80	69,6			4763	458	6S25080	DS25
90	78,3			4715	403	6S25090	DS26
100	87,0			4732	364	6S25100	DS28
125	108,7			4713	290	6S25125	DS30
150	130,5			4661	239	6S25150	DS33
175	152,2			4664	205	6S25175	DS34

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE ŻŁOTE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
35	30,4			7253	1594	6S27035	DS18
40	34,8			5980	1150	6S27040	DS19
45	39,1			5774	987	6S27045	DS20
50	43,5			5701	877	6S27050	DS21
55	47,8			5670	793	6S27055	DS22
60	52,2			5647	724	6S27060	DS23
65	56,5			5636	667	6S27065	DS24
70	60,9	13,5	27	5624	618	6S27070	DS25
75	65,2			5616	576	6S27075	DS26
80	69,6			5606	539	6S27080	DS27
90	78,3			5581	477	6S27090	DS29
100	87,0			5564	428	6S27100	DS30
125	108,7			5509	339	6S27125	DS32
150	130,5			5480	281	6S27150	DS34
175	152,2			5460	240	6S27175	DS35
35	30,4			6761	1486	6S30035	DS20
40	34,8			6750	1298	6S30040	DS21
45	39,1			6587	1126	6S30045	DS22
50	43,5			6526	1004	6S30050	DS23
55	47,8			6528	913	6S30055	DS24
60	52,2			6529	837	6S30060	DS26
65	56,5			6498	769	6S30065	DS27
70	60,9	15	30	6488	713	6S30070	DS28
75	65,2			6474	664	6S30075	DS29
80	69,6			6469	622	6S30080	DS29
90	78,3			6435	550	6S30090	DS30
100	87,0			6422	494	6S30100	DS32
125	108,7			6354	391	6S30125	DS34
150	130,5			6338	325	6S30150	DS35
175	152,2			6325	278	6S30175	DS36
200	174,0			6318	243	6S30200	DS37
45	39,1			8073	1380	6S35045	DS25
50	43,5			7657	1178	6S35050	DS26
55	47,8			7600	1063	6S35055	DS27
60	52,2			7550	968	6S35060	DS29
65	56,5			7521	890	6S35065	DS29
70	60,9			7571	832	6S35070	DS30
75	65,2	17,5	35	7615	781	6S35075	DS31
80	69,6			7727	743	6S35080	DS31
90	78,3			7640	653	6S35090	DS33
100	87,0			7605	585	6S35100	DS33
125	108,7			7540	464	6S35125	DS35
150	130,5			7020	360	6S35150	DS37
175	152,2			7053	310	6S35175	DS38
200	174,0			7020	270	6S35200	DS38

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TŁOCZNIKOWE ŻŁOTE

Lo	Ln	z	Z	Fn (N)	c N/mm	Numer produktu	Grupa cenowa
45	39,1			10706	1830	6S40045	DS28
50	43,5			10270	1580	6S40050	DS29
55	47,8			10260	1435	6S40055	DS30
60	52,2			10608	1360	6S40060	DS30
65	56,5			10368	1227	6S40065	DS31
70	60,9			10347	1137	6S40070	DS32
75	65,2	20	40	10325	1059	6S40075	DS33
80	69,6			10338	994	6S40080	DS33
90	78,3			10308	881	6S40090	DS34
100	87,0			10010	770	6S40100	DS35
125	108,7			10140	624	6S40125	DS36
150	130,5			10062	516	6S40150	DS38
175	152,2			10056	442	6S40175	DS39
200	174,0			10010	385	6S40200	DS39
45	39,1			13291	2272	6S40045-D	DS38
55	47,8	10	40	12827	1794	6S40055-D	DS36
75	65,2			12890	1322	6S40075-D	DS35
100	87,0			12584	968	6S40100-D	DS39
55	47,8			16409	2295	6S50055	DS34
60	52,2			16731	2145	6S50060	DS34
65	56,5			16038	1898	6S50065	DS35
70	60,9			15425	1695	6S50070	DS36
75	65,2			16614	1704	6S50075	DS36
80	69,6			16848	1620	6S50080	DS36
90	78,3	25	50	16345	1397	6S50090	DS37
100	87,0			16224	1248	6S50100	DS38
125	108,7			16006	985	6S50125	DS39
150	130,5			15405	790	6S50150	DS40
175	152,2			15857	697	6S50175	DS41
200	174,0			15080	580	6S50200	DS42
250	217,5			14950	460	6S50250	DS43
55	47,8			21228	2969	6S50055-D	DS38
75	65,2	25	50	21382	2193	6S50075-D	DS39
100	87,0			20956	1612	6S50100-D	DS41
125	108,7			20719	1275	6S50125-D	DS42

Sprężyny skretne



Sprężyny skrętne

Sprężyny skrętne mogą być wykorzystywane do wielu zastosowań, a w naszym magazynie dostępne są sprężyny zarówno prawo- jak i lewoskrętne. Sprężyny skrętne są dostępne z czterema pozycjami ułożenia ramion, jak pokazano na poniższych rysunkach.

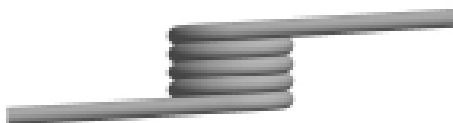
Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość sprężyn i numer artykułu.



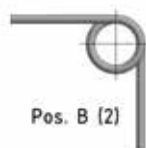
Lewoskrętna



Prawoskrętna



Pos. A (1)



Pos. B (2)



Pos. C (3)



Pos. D (4)

Opis stosowanych symboli

- d = grubość drutu
- Dm = średnica podziałowa sprężyny
- nw = liczba zwojów czynnych
- A = długość ramion
- Alpha = Maksymalny zalecany kąt odchylenia (°)
- M = moment przy kącie odchylenia (Nmm)
- c = współczynnik sztywności (stała sprężyny) (Nmm/°)

SPRĘŻYNY SKRĘTNE Z NIERDZEWNEJ STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	nw	A	Pos	z	Alpha	M	c	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Grupa cenowa
0,5	3,0	2,00		1		31		0,54	TOR100L	TOR100R	B
		2,25		2		35		0,48	TOR110L	TOR110R	B
		2,50		3		39		0,43	TOR120L	TOR120R	B
		2,75		4		43		0,39	TOR130L	TOR130R	B
		3,00	20	1	2	46	16,7	0,36	TOR140L	TOR140R	B
		4,25		2		66		0,25	TOR150L	TOR150R	B
		6,50		3		101		0,17	TOR160L	TOR160R	B
		8,75		4		135		0,12	TOR170L	TOR170R	B
		12,00		1		186		0,09	TOR180L	TOR180R	B
	4,0	2,00		1		41		0,40	TOR190L	TOR190R	B
		2,25		2		46		0,36	TOR200L	TOR200R	B
		2,50		3		52		0,32	TOR210L	TOR210R	B
		2,75		4		57		0,29	TOR220L	TOR220R	B
		3,00	20	1	3	62	16,7	0,27	TOR230L	TOR230R	B
		4,25		2		88		0,19	TOR240L	TOR240R	B
		6,50		3		134		0,12	TOR250L	TOR250R	B
		8,75		4		180		0,09	TOR260L	TOR260R	B
		12,00		1		248		0,07	TOR270L	TOR270R	B
	6,5	2,00		1		67		0,25	TOR280L	TOR280R	B
		2,25		2		75		0,22	TOR290L	TOR290R	B
		2,50		3		84		0,20	TOR300L	TOR300R	B
		2,75		4		92		0,18	TOR310L	TOR310R	B
		3,00	20	1	5	101	16,7	0,17	TOR320L	TOR320R	B
		4,25		2		142		0,12	TOR330L	TOR330R	B
		6,50		3		218		0,08	TOR340L	TOR340R	B
		8,75		4		293		0,06	TOR350L	TOR350R	B
		12,00		1		402		0,04	TOR360L	TOR360R	B
0,75	4,3	2,00		1		29		1,91	TOR370L	TOR370R	B
		2,25		2		32		1,69	TOR380L	TOR380R	B
		2,50		3		36		1,53	TOR390L	TOR390R	B
		2,75		4		40		1,39	TOR400L	TOR400R	B
		3,00	25	1	3	43	54,9	1,27	TOR410L	TOR410R	B
		4,25		2		61		0,90	TOR420L	TOR420R	B
		6,50		3		94		0,59	TOR430L	TOR430R	B
		8,75		4		126		0,44	TOR440L	TOR440R	B
		12,00		1		173		0,32	TOR450L	TOR450R	B
	6,8	2,00		1		46		1,21	TOR460L	TOR460R	B
		2,25		2		51		1,07	TOR470L	TOR470R	B
		2,50		3		57		0,96	TOR480L	TOR480R	B
		2,75		4		63		0,88	TOR490L	TOR490R	B
		3,00	25	1	5	68	54,9	0,80	TOR500L	TOR500R	B
		4,25		2		97		0,57	TOR510L	TOR510R	B
		6,50		3		148		0,37	TOR520L	TOR520R	B
		8,75		4		199		0,28	TOR530L	TOR530R	B
		12,00		1		273		0,20	TOR540L	TOR540R	B

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY SKRĘTNE Z NIERDZEWNEJ STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	nw	A	Pos	z	Alpha	M	c	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Grupa cenowa
0,75	9,8	2,00		1		66		0,84	TOR550L	TOR550R	B
		2,25		2		74		0,74	TOR560L	TOR560R	B
		2,50		3		82		0,67	TOR570L	TOR570R	B
		2,75		4		90		0,61	TOR580L	TOR580R	B
		3,00	25	1	8	98	54,9	0,56	TOR590L	TOR590R	B
		4,25		2		139		0,39	TOR600L	TOR600R	B
		6,50		3		213		0,26	TOR610L	TOR610R	B
		8,75		4		287		0,19	TOR620L	TOR620R	B
		12,00		1		394		0,14	TOR630L	TOR630R	B
1,0	6,0	2,00		1		29		4,32	TOR640L	TOR640R	C
		2,25		2		33		3,84	TOR650L	TOR650R	C
		2,50		3		37		3,45	TOR660L	TOR660R	C
		2,75		4		40		3,14	TOR670L	TOR670R	C
		3,00	35	1	4	44	127	2,88	TOR680L	TOR680R	C
		4,25		2		63		2,03	TOR690L	TOR690R	C
		6,50		3		96		1,33	TOR700L	TOR700R	C
		8,75		4		129		0,99	TOR710L	TOR710R	C
		12,00		1		176		0,72	TOR720L	TOR720R	C
	8,0	2,00		1		39		3,24	TOR730L	TOR730R	C
		2,25		2		44		2,88	TOR740L	TOR740R	C
		2,50		3		49		2,59	TOR750L	TOR750R	C
		2,75		4		54		2,36	TOR760L	TOR760R	C
		3,00	35	1	6	59	127	2,16	TOR770L	TOR770R	C
		4,25		2		83		1,52	TOR780L	TOR780R	C
		6,50		3		127		1,00	TOR790L	TOR790R	C
		8,75		4		172		0,74	TOR800L	TOR800R	C
		12,00		1		235		0,54	TOR810L	TOR810R	C
	13,0	2,00		1		64		1,99	TOR820L	TOR820R	C
		2,25		2		72		1,77	TOR830L	TOR830R	C
		2,50		3		80		1,59	TOR840L	TOR840R	C
		2,75		4		88		1,45	TOR850L	TOR850R	C
		3,00	35	1	10	96	127	1,33	TOR860L	TOR860R	C
		4,25		2		135		0,94	TOR870L	TOR870R	C
		6,50		3		207		0,61	TOR880L	TOR880R	C
		8,75		4		279		0,46	TOR890L	TOR890R	C
		12,00		1		382		0,33	TOR900L	TOR900R	C

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY SKRĘTNE Z NIERDZEWNEJ STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	nw	A	Pos	z	Alpha	M	c	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Grupa cenowa
1,25	7,3	2,00		1		27		8,66	TOR910L	TOR910R	C
		2,25		2		31		7,70	TOR920L	TOR920R	C
		2,50		3		34		6,93	TOR930L	TOR930R	C
		2,75		4		38		6,30	TOR940L	TOR940R	C
		3,00	40	1	5	41	238	5,78	TOR950L	TOR950R	C
		4,25		2		58		4,08	TOR960L	TOR960R	C
		6,50		3		89		2,67	TOR970L	TOR970R	C
		8,75		4		120		1,98	TOR980L	TOR980R	C
		12,00		1		165		1,44	TOR990L	TOR990R	C
	10,3	2,00		1		39		6,14	TOR1000L	TOR1000R	C
		2,25		2		44		5,46	TOR1010L	TOR1010R	C
		2,50		3		48		4,91	TOR1020L	TOR1020R	C
		2,75		4		53		4,47	TOR1030L	TOR1030R	C
		3,00	40	1	8	58	238	4,09	TOR1040L	TOR1040R	C
		4,25		2		82		2,89	TOR1050L	TOR1050R	C
		6,50		3		126		1,89	TOR1060L	TOR1060R	C
		8,75		4		170		1,40	TOR1070L	TOR1070R	C
		12,00		1		233		1,02	TOR1080L	TOR1080R	C
	15,3	2,00		1		58		4,13	TOR1090L	TOR1090R	C
		2,25		2		65		3,67	TOR1100L	TOR1100R	C
		2,50		3		72		3,31	TOR1110L	TOR1110R	C
		2,75		4		79		3,01	TOR1120L	TOR1120R	C
		3,00	40	1	12	86	238	2,76	TOR1130L	TOR1130R	C
		4,25		2		122		1,95	TOR1140L	TOR1140R	C
		6,50		3		187		1,27	TOR1150L	TOR1150R	C
		8,75		4		252		0,94	TOR1160L	TOR1160R	C
		12,00		1		345		0,69	TOR1170L	TOR1170R	C
1,5	8,5	2,00		1		26		15,43	TOR1180L	TOR1180R	D
		2,25		2		29		13,72	TOR1190L	TOR1190R	D
		2,50		3		32		12,43	TOR1200L	TOR1200R	D
		2,75		4		35		11,22	TOR1210L	TOR1210R	D
		3,00	45	1	5	39	397	10,29	TOR1220L	TOR1220R	D
		4,25		2		55		7,26	TOR1230L	TOR1230R	D
		6,50		3		84		4,75	TOR1240L	TOR1240R	D
		8,75		4		113		3,53	TOR1250L	TOR1250R	D
		12,00		1		154		2,57	TOR1260L	TOR1260R	D
	13,5	2,00		1		41		9,72	TOR1270L	TOR1270R	D
		2,25		2		46		8,64	TOR1280L	TOR1280R	D
		2,50		3		51		7,77	TOR1290L	TOR1290R	D
		2,75		4		56		7,07	TOR1300L	TOR1300R	D
		3,00	45	1	10	61	397	6,48	TOR1310L	TOR1310R	D
		4,25		2		87		4,57	TOR1320L	TOR1320R	D
		6,50		3		133		2,99	TOR1330L	TOR1330R	D
		8,75		4		179		2,22	TOR1340L	TOR1340R	D
		12,00		1		245		1,62	TOR1350L	TOR1350R	D

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY SKRĘTNE Z NIERDZEWNEJ STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	nw	A	Pos	z	Alpha	M	c	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Grupa cenowa
		2,00		1		56		7,09	TOR1360L	TOR1360R	D
		2,25		2		63		6,30	TOR1370L	TOR1370R	D
		2,50		3		70		5,67	TOR1380L	TOR1380R	D
		2,75		4		77		5,16	TOR1390L	TOR1390R	D
	18,5	3,00	45	1	15	84	397	4,73	TOR1400L	TOR1400R	D
		4,25		2		119		3,34	TOR1410L	TOR1410R	D
		6,50		3		182		2,18	TOR1420L	TOR1420R	D
		8,75		4		245		1,62	TOR1430L	TOR1430R	D
		12,00		1		336		1,18	TOR1440L	TOR1440R	D
		2,00		1		24		37,68	TOR1450L	TOR1450R	D
		2,25		2		27		33,50	TOR1460L	TOR1460R	D
		2,50		3		30		30,15	TOR1470L	TOR1470R	D
		2,75		4		33		27,41	TOR1480L	TOR1480R	D
	11,0	3,00	60	1	8	36	913	25,12	TOR1490L	TOR1490R	D
		4,25		2		51		17,73	TOR1500L	TOR1500R	D
		6,50		3		79		11,59	TOR1510L	TOR1510R	D
		8,75		4		106		8,61	TOR1520L	TOR1520R	D
		12,00		1		145		6,28	TOR1530L	TOR1530R	D
		2,00		1		35		25,91	TOR1540L	TOR1540R	D
		2,25		2		40		23,03	TOR1550L	TOR1550R	D
		2,50		3		44		20,73	TOR1560L	TOR1560R	D
2,0	16,0	2,75		4		48		18,84	TOR1570L	TOR1570R	D
		3,00	60	1	12	53	913	17,27	TOR1580L	TOR1580R	D
		4,25		2		75		12,19	TOR1590L	TOR1590R	D
		6,50		3		115		7,97	TOR1600L	TOR1600R	D
		8,75		4		154		5,92	TOR1610L	TOR1610R	D
		12,00		1		211		4,32	TOR1620L	TOR1620R	D
		2,00		1		55		16,58	TOR1630L	TOR1630R	D
		2,25		2		62		14,74	TOR1640L	TOR1640R	D
		2,50		3		69		13,26	TOR1650L	TOR1650R	D
		2,75		4		76		12,06	TOR1660L	TOR1660R	D
	25,0	3,00	60	1	20	83	913	11,05	TOR1670L	TOR1670R	D
		4,25		2		117		7,80	TOR1680L	TOR1680R	D
		6,50		3		179		5,10	TOR1690L	TOR1690R	D
		8,75		4		241		3,79	TOR1700L	TOR1700R	D
		12,00		1		330		2,76	TOR1710L	TOR1710R	D

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY SKRĘTNE Z NIERDZEWNEJ STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	nw	A	Pos	z	Alpha	M	c	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Grupa cenowa
2,5	14,5	2,00		1		25		69,79	TOR1720L	TOR1720R	F
		2,25		2		28		62,04	TOR1730L	TOR1730R	F
		2,50		3		31		55,83	TOR1740L	TOR1740R	F
		2,75		4		35		50,76	TOR1750L	TOR1750R	F
		3,00	70	1	10	38	1755	46,53	TOR1760L	TOR1760R	F
		4,25		2		53		32,84	TOR1770L	TOR1770R	F
		6,50		3		82		21,47	TOR1780L	TOR1780R	F
		8,75		4		110		15,95	TOR1790L	TOR1790R	F
		12,00		1		151		11,63	TOR1800L	TOR1800R	F
	19,5	2,00		1		34		51,90	TOR1810L	TOR1810R	F
		2,25		2		38		46,13	TOR1820L	TOR1820R	F
		2,50		3		42		41,52	TOR1830L	TOR1830R	F
		2,75		4		46		37,74	TOR1840L	TOR1840R	F
		3,00	70	1	15	51	1755	34,60	TOR1850L	TOR1850R	F
		4,25		2		72		24,42	TOR1860L	TOR1860R	F
		6,50		3		110		15,97	TOR1870L	TOR1870R	F
		8,75		4		148		11,86	TOR1880L	TOR1880R	F
		12,00		1		203		8,65	TOR1890L	TOR1890R	F
	30,5	2,00		1		53		33,18	TOR1900L	TOR1900R	F
		2,25		2		60		29,49	TOR1910L	TOR1910R	F
		2,50		3		66		26,54	TOR1920L	TOR1920R	F
		2,75		4		73		24,13	TOR1930L	TOR1930R	F
		3,00	70	1	25	79	1755	22,12	TOR1940L	TOR1940R	F
		4,25		2		112		15,61	TOR1950L	TOR1950R	F
		6,50		3		172		10,21	TOR1960L	TOR1960R	F
		8,75		4		231		7,58	TOR1970L	TOR1970R	F
		12,00		1		317		5,53	TOR1980L	TOR1980R	F
3,0	17,0	2,00		1		24		123,40	TOR1990L	TOR1990R	H
		2,25		2		27		109,70	TOR2000L	TOR2000R	H
		2,50		3		30		98,80	TOR2010L	TOR2010R	H
		2,75		4		32		89,80	TOR2020L	TOR2020R	H
		3,00	80	1	12	35	2914	82,30	TOR2030L	TOR2030R	H
		4,25		2		50		58,10	TOR2040L	TOR2040R	H
		6,50		3		77		38,00	TOR2050L	TOR2050R	H
		8,75		4		103		28,20	TOR2060L	TOR2060R	H
		12,00		1		142		20,60	TOR2070L	TOR2070R	H
	26,0	2,00		1		36		80,70	TOR2080L	TOR2080R	H
		2,25		2		41		71,70	TOR2090L	TOR2090R	H
		2,50		3		45		64,60	TOR2100L	TOR2100R	H
		2,75		4		50		58,70	TOR2110L	TOR2110R	H
		3,00	80	1	20	54	2914	53,80	TOR2120L	TOR2120R	H
		4,25		2		77		38,00	TOR2130L	TOR2130R	H
		6,50		3		117		24,80	TOR2140L	TOR2140R	H
		8,75		4		158		18,40	TOR2150L	TOR2150R	H
		12,00		1		217		13,50	TOR2160L	TOR2160R	H

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY SKRĘTNE Z NIERDZEWNEJ STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Dm	nw	A	Pos	z	Alpha	M	c	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Grupa cenowa
		2,00		1		51		56,70	TOR2170L	TOR2170R	H
		2,25		2		58		50,40	TOR2180L	TOR2180R	H
		2,50		3		64		45,40	TOR2190L	TOR2190R	H
		2,75		4		71		41,20	TOR2200L	TOR2200R	H
	37,0	3,00	80	1	30	77	2914	37,80	TOR2210L	TOR2210R	H
		4,25		2		109		26,70	TOR2220L	TOR2220R	H
		6,50		3		167		17,50	TOR2230L	TOR2230R	H
		8,75		4		225		13,00	TOR2240L	TOR2240R	H
		12,00		1		308		9,50	TOR2250L	TOR2250R	H

**ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO
SKLEPU INTERNETOWEGO**



WWW.ALCOMEX.PL

Sprężyny talerzowe



Sprężyny talerzowe

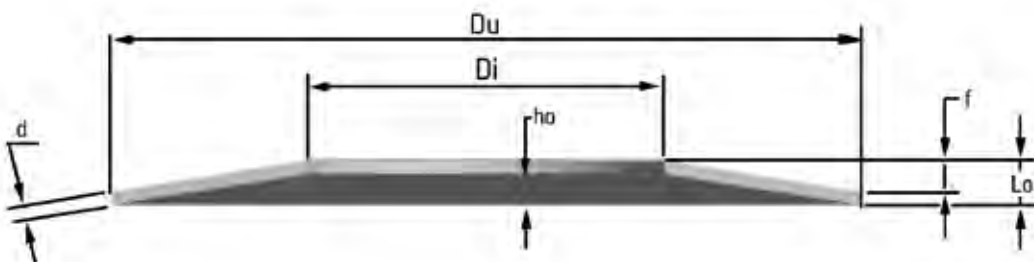
Sprężyny talerzowe produkowane są z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej 50 CrV 4 zgodnie z EN 10089 / EN 10132-4 (przy małej grubości materiału CK 67). Zastosowanie tego materiału gwarantuje bardzo długą żywotność.

Zalety sprężyn talerzowych:

- wysoka żywotność
- mała wysokość konstrukcji
- mogą być różne ilości talerzy i sposoby montażu

Obciążenie może być zarówno zmienne jak i stałe. Przy obciążeniu stałym dopuszczalne obciążenie jest o 70% wyższe, a dopuszczalne odkształcenie jest o 60% większe niż przy obciążeniu zmiennym.

Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość sprężyn i numer artykułu.



Opis stosowanych symboli

- t = grubość materiału
- D_u = średnica zewnętrzna
- D_i = średnica wewnętrzna
- L_o = wysokość sprężyny w stanie swobodnym
- h_o = maksymalne ugięcie sprężyny
- F = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N
- f = ugięcie

SPRĘŻYNY TALERZOWE WYMIARY

Grupa cenowa	Numer produktu	Wymiary w mm				
		Du	Di	d	lo	ho
A	S22000			0,30	0,55	0,25
A	S22010	8,0	3,2	0,40	0,60	0,20
A	S22020			0,50	0,70	0,20
A	S22030			0,20	0,45	0,25
A	S22040	8,0	4,2	0,30	0,55	0,25
A	S22050			0,40	0,60	0,20
A	S22060			0,30	0,65	0,35
A	S22070	10,0	3,2	0,40	0,70	0,30
A	S22080			0,50	0,85	0,35
A	S22090			0,40	0,70	0,30
A	S22100	10,0	4,2	0,50	0,75	0,25
A	S22110			0,60	0,85	0,25
A	S22120			0,25	0,55	0,30
A	S22130	10,0	5,2	0,40	0,70	0,30
A	S22140			0,50	0,75	0,25
A	S22150			0,40	0,80	0,40
A	S22160	12,0	4,2	0,50	0,90	0,40
A	S22170			0,60	1,00	0,40
A	S22180	12,0	5,2	0,50	0,90	0,40
A	S22190			0,60	0,95	0,35
A	S22200	12,0	6,2	0,50	0,85	0,35
A	S22210			0,60	0,95	0,35
A	S22220			0,35	0,80	0,45
A	S22230	12,5	6,2	0,50	0,85	0,35
A	S22240			0,70	1,00	0,30
A	S22250			0,35	0,80	0,45
A	S22260	14,0	7,2	0,50	0,90	0,40
A	S22270			0,80	1,10	0,30
A	S22280			0,40	0,95	0,55
A	S22290	15,0	5,2	0,50	1,00	0,50
A	S22300			0,60	1,05	0,45
A	S22310			0,70	1,25	0,55
A	S22320			0,50	1,00	0,50
A	S22330	15,0	6,2	0,60	1,05	0,45
A	S22340			0,70	1,10	0,40
A	S22350	15,0	8,2	0,70	1,10	0,40
A	S22360			0,80	1,20	0,40
A	S22370			0,40	0,90	0,50
A	S22380	16,0	8,2	0,60	1,05	0,45
A	S22390			0,90	1,25	0,35
A	S22400			0,40	1,00	0,60
A	S22410			0,50	1,10	0,60
A	S22420	18,0	6,2	0,60	1,20	0,60
A	S22430			0,70	1,40	0,70
A	S22440			0,80	1,50	0,70
A	S22450			0,70	1,25	0,55
A	S22460	18,0	8,2	0,80	1,30	0,50
A	S22470			1,00	1,50	0,50
A	S22480			0,45	1,05	0,60
A	S22490	18,0	9,2	0,70	1,20	0,50

wszystkie wymiary w milimetrach

Grupa cenowa	F in N f = 0,25 ho		F in N f = 0,50 ho		F in N f = 0,75 ho		F in N f = ho	
	f	F	f	F	f	F	f	F
S22000	0,062	45,6	0,125	79,1	0,187	104,3	0,25	125,5
S22010	0,050	69,2	0,100	130,1	0,150	185,5	0,20	238,0
S22020	0,050	128,4	0,100	246,4	0,150	357,4	0,20	464,9
S22030	0,062	21,2	0,125	33,3	0,187	39,2	0,25	42,0
S22040	0,062	51,6	0,125	89,3	0,187	117,9	0,25	141,8
S22050	0,050	78,2	0,100	147,0	0,150	209,5	0,20	268,9
S22060	0,087	51,1	0,175	81,6	0,262	98,3	0,35	108,0
S22070	0,075	75,1	0,150	132,9	0,225	179,1	0,30	219,6
S22080	0,087	165,3	0,175	269,1	0,262	404,0	0,35	500,4
S22090	0,075	79,3	0,150	140,3	0,225	189,1	0,30	231,8
S22100	0,062	109,8	0,125	206,3	0,187	294,0	0,25	377,3
S22110	0,062	181,5	0,125	347,2	0,187	502,3	0,25	652,0
S22120	0,075	30,4	0,150	48,2	0,225	57,5	0,30	62,6
S22130	0,075	87,8	0,150	155,3	0,225	209,3	0,30	256,5
S22140	0,062	121,5	0,125	228,3	0,187	325,3	0,25	417,5
S22150	0,100	85,1	0,200	141,4	0,300	178,3	0,40	205,6
S22160	0,100	142,6	0,200	249,0	0,300	331,4	0,40	401,7
S22170	0,100	224,1	0,200	404,9	0,300	556,8	0,40	694,1
S22180	0,100	150,4	0,200	262,7	0,300	349,6	0,40	423,8
S22190	0,087	195,9	0,175	361,2	0,262	506,1	0,35	640,7
S22200	0,087	133,5	0,175	239,2	0,262	326,4	0,35	404,2
S22210	0,087	213,6	0,175	393,8	0,262	551,7	0,35	698,5
S22220	0,112	83,5	0,225	129,8	0,337	151,2	0,45	160,2
S22230	0,087	120,0	0,175	215,1	0,262	293,4	0,35	363,4
S22240	0,075	239,4	0,150	456,8	0,225	659,5	0,30	854,9
S22250	0,112	68,0	0,225	105,7	0,337	123,2	0,45	130,5
S22260	0,100	120,1	0,200	209,8	0,300	279,2	0,40	338,4
S22270	0,075	283,8	0,150	547,2	0,225	796,8	0,30	1040,0
S22280	0,137	101,2	0,275	154,4	0,412	175,5	0,55	180,7
S22290	0,125	132,8	0,250	220,6	0,375	278,2	0,50	320,9
S22300	0,112	170,8	0,225	302,1	0,337	407,2	0,45	499,0
S22310	0,137	340,2	0,275	596,4	0,412	796,5	0,55	968,6
S22320	0,125	138,1	0,250	229,4	0,375	289,4	0,50	333,7
S22330	0,112	177,6	0,225	314,2	0,337	423,5	0,45	519,0
S22340	0,100	222,4	0,200	411,1	0,300	577,5	0,40	732,6
S22350	0,100	256,3	0,200	473,9	0,300	665,6	0,40	844,4
S22360	0,100	366,9	0,200	689,3	0,300	982,3	0,40	1261,0
S22370	0,125	83,7	0,250	131,2	0,375	154,3	0,50	165,4
S22380	0,112	172,0	0,225	304,3	0,337	410,0	0,45	502,5
S22390	0,087	362,5	0,175	697,0	0,262	1013,0	0,35	1319,0
S22400	0,150	84,6	0,300	126,1	0,450	138,6	0,60	136,7
S22410	0,150	129,9	0,300	205,7	0,450	245,4	0,60	267,0
S22420	0,150	191,1	0,300	317,3	0,450	400,3	0,60	461,6
S22430	0,175	354,1	0,350	588,0	0,525	741,7	0,70	855,2
S22440	0,175	479,5	0,350	821,6	0,525	1072,0	0,70	1277,0
S22450	0,137	254,6	0,275	446,2	0,412	596,0	0,55	724,7
S22460	0,125	308,9	0,250	563,8	0,375	782,6	0,50	983,5
S22470	0,125	559,0	0,250	1051,0	0,375	1497,0	0,50	1921,0
S22480	0,150	120,7	0,300	185,8	0,450	213,7	0,60	222,9
S22490	0,125	233,4	0,250	416,6	0,375	566,4	0,50	699,4

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TALERZOWE WYMIARY

Grupa cenowa	Numer produktu	Wymiary w mm				
		Du	Di	d	lo	ho
A	S22500	18,0	9,2	1,00	1,40	0,40
A	S22510	20,0	8,2	0,50	1,15	0,65
A	S22520	20,0	8,2	0,60	1,30	0,70
A	S22530	20,0	8,2	0,70	1,35	0,65
A	S22540	20,0	8,2	0,80	1,40	0,60
A	S22550	20,0	8,2	0,90	1,50	0,60
A	S22560	20,0	8,2	1,00	1,60	0,60
A	S22570	20,0	10,2	0,40	0,90	0,50
A	S22580	20,0	10,2	0,50	1,15	0,65
A	S22590	20,0	10,2	0,80	1,35	0,55
A	S22600	20,0	10,2	0,90	1,45	0,55
A	S22610	20,0	10,2	1,00	1,55	0,55
A	S22620	20,0	10,2	1,10	1,55	0,45
A	S22630	22,5	11,2	0,60	1,40	0,80
A	S22640	22,5	11,2	0,80	1,45	0,65
A	S22650	22,5	11,2	1,25	1,75	0,50
A	S22660	23,0	8,2	0,70	1,50	0,80
A	S22670	23,0	8,2	0,80	1,55	0,75
B	S22680	23,0	8,2	0,90	1,70	0,80
A	S22690	23,0	10,2	0,90	1,65	0,75
B	S22700	23,0	10,2	1,00	1,70	0,70
C	S22710	23,0	12,2	1,00	1,60	0,60
B	S22720	23,0	12,2	1,25	1,85	0,60
B	S22730	23,0	12,2	1,50	2,10	0,60
A	S22740	25,0	12,2	0,70	1,60	0,90
B	S22750	25,0	12,2	0,90	1,60	0,70
B	S22760	25,0	12,2	1,50	2,05	0,55
C	S22770	28,0	10,2	0,80	1,75	0,95
C	S22780	28,0	10,2	1,00	2,00	1,00
C	S22790	28,0	10,2	1,25	2,25	1,00
C	S22800	28,0	10,2	1,50	2,20	0,70
C	S22810	28,0	12,2	1,00	1,95	0,95
C	S22820	28,0	12,2	1,25	2,10	0,85
C	S22830	28,0	12,2	1,50	2,25	0,75
B	S22840	28,0	14,2	0,80	1,80	1,00
C	S22850	28,0	14,2	1,00	1,80	0,80
C	S22860	28,0	14,2	1,25	2,10	0,85
C	S22870	28,0	14,2	1,50	2,15	0,65
C	S22880	31,5	16,3	0,80	1,85	1,05
C	S22890	31,5	16,3	1,25	2,15	0,90
C	S22900	31,5	16,3	1,50	2,40	0,90
C	S22910	31,5	16,3	1,75	2,45	0,70
C	S22920	31,5	16,3	2,00	2,75	0,75
C	S22930	34,0	12,3	1,00	2,20	1,20
C	S22940	34,0	12,3	1,25	2,45	1,20
C	S22950	34,0	12,5	1,50	2,70	1,20
C	S22960	34,0	14,3	1,25	2,40	1,15
C	S22970	34,0	14,3	1,50	2,55	1,05
C	S22980	34,0	16,3	1,50	2,55	1,05
D	S22990	34,0	16,3	2,00	2,85	0,85

wszystkie wymiary w milimetrach

Grupa cenowa	F in N	f = 0,25 ho	F in N	f = 0,50 ho	F in N	f = 0,75 ho	F in N	f = ho
	f	F	f	F	f	F	f	F
S22500	0,100	450,6	0,200	865,0	0,300	1254,0	0,40	1631,0
S22510	0,162	128,3	0,325	198,8	0,487	230,8	0,65	243,4
S22520	0,175	214,4	0,350	342,1	0,525	412,0	0,70	453,0
S22530	0,162	261,5	0,325	442,0	0,487	568,5	0,65	668,0
S22540	0,150	315,0	0,300	557,3	0,450	751,0	0,60	920,5
S22550	0,150	423,2	0,300	764,5	0,450	1051,0	0,60	1311,0
S22560	0,150	555,6	0,300	1020,0	0,450	1424,0	0,60	1798,0
S22570	0,125	53,4	0,250	83,7	0,375	98,5	0,50	105,5
S22580	0,162	141,3	0,325	218,9	0,487	254,1	0,65	268,0
S22590	0,137	304,3	0,275	546,8	0,412	748,2	0,55	929,0
S22600	0,137	411,7	0,275	754,0	0,412	1050,0	0,55	1323,0
S22610	0,137	543,6	0,275	1010,0	0,412	1425,0	0,55	1815,0
S22620	0,112	548,2	0,225	1050,0	0,337	1521,0	0,45	1976,0
S22630	0,200	240,4	0,400	369,9	0,600	425,4	0,80	443,9
S22640	0,162	306,3	0,325	533,4	0,487	707,4	0,65	855,1
S22650	0,125	693,1	0,250	1330,0	0,375	1929,0	0,50	2509,0
S22660	0,200	279,4	0,400	448,4	0,600	543,6	0,80	601,9
S22670	0,187	332,0	0,375	560,0	0,562	718,5	0,75	842,4
S22680	0,200	485,7	0,400	829,2	0,600	1078,0	0,80	1279,0
S22690	0,187	463,1	0,375	801,9	0,562	1058,0	0,75	1273,0
S22700	0,175	538,2	0,350	964,2	0,525	1315,0	0,70	1629,0
S22710	0,150	474,7	0,300	871,7	0,450	1217,0	0,60	1536,0
S22720	0,150	863,4	0,300	1630,0	0,450	2331,0	0,60	3000,0
S22730	0,150	1432,0	0,300	2748,0	0,450	3986,0	0,60	5184,0
S22740	0,225	331,2	0,450	514,6	0,675	599,6	0,90	635,4
S22750	0,175	366,8	0,350	644,3	0,525	862,3	0,70	1050,0
S22760	0,137	1040,0	0,275	2007,0	0,412	2926,0	0,55	3821,0
S22770	0,237	347,9	0,475	552,5	0,712	661,5	0,95	722,7
S22780	0,250	615,2	0,500	1022,0	0,750	1289,0	1,00	1486,0
S22790	0,250	1030,0	0,500	1799,0	0,750	2394,0	1,00	2902,0
S22800	0,175	1003,0	0,350	1899,0	0,525	2723,0	0,70	3511,0
S22810	0,237	589,9	0,475	991,7	0,712	1268,0	0,95	1482,0
S22820	0,212	843,8	0,425	1519,0	0,637	2083,0	0,85	2590,0
S22830	0,187	1149,0	0,375	2159,0	0,562	3077,0	0,75	3949,0
S22840	0,250	434,8	0,500	681,0	0,750	801,4	1,00	858,8
S22850	0,200	476,4	0,400	832,0	0,600	1107,0	0,80	1342,0
S22860	0,212	907,4	0,425	1634,0	0,637	2240,0	0,85	2785,0
S22870	0,162	1033,0	0,325	1970,0	0,487	2841,0	0,65	3680,0
S22880	0,262	384,3	0,525	593,8	0,787	686,8	1,05	721,6
S22890	0,225	790,5	0,450	1409,0	0,675	1913,0	0,90	2359,0
S22900	0,225	1260,0	0,450	2314,0	0,675	3230,0	0,90	4077,0
S22910	0,175	1391,0	0,350	2669,0	0,525	3871,0	0,70	5036,0
S22920	0,187	2199,0	0,375	4239,0	0,562	6173,0	0,75	8054,0
S22930	0,300	587,2	0,600	930,0	0,900	1110,0	1,20	1208,0
S22940	0,300	946,4	0,600	1587,0	0,900	2024,0	1,20	2359,0
S22950	0,300	1447,0	0,600	2527,0	0,900	3363,0	1,20	4076,0
S22960	0,287	912,8	0,575	1546,0	0,862	1993,0	1,15	2347,0
S22970	0,262	1224,0	0,525	2192,0	0,787	2990,0	1,05	3704,0
S22980	0,262	1291,0	0,525	2313,0	0,787	3155,0	1,05	3908,0
S22990	0,212	2097,0	0,425	4003,0	0,637	5783,0	0,85	7498,0

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TALERZOWE WYMIARY

Grupa cenowa	Numer produktu	Wymiary w mm				
		Du	Di	d	lo	ho
C	S23000	35,5	18,3	0,90	2,05	1,15
C	S23010	35,5	18,3	1,25	2,25	1,00
D	S23020	35,5	18,3	2,00	2,80	0,80
C	S23030	40,0	14,3	1,25	2,65	1,40
D	S23040	40,0	14,3	1,50	2,80	1,30
H	S23050	40,0	14,3	1,75	3,05	1,30
E	S23060	40,0	14,3	2,00	3,05	1,05
D	S23070	40,0	16,3	1,50	2,80	1,30
D	S23080	40,0	16,3	1,75	3,10	1,35
E	S23090	40,0	16,3	2,00	3,10	1,10
D	S23100	40,0	18,3	2,00	3,15	1,15
D	S23110	40,0	20,4	1,00	2,30	1,30
C	S23120	40,0	20,4	1,50	2,65	1,15
D	S23130	40,0	20,4	2,00	3,10	1,10
E	S23140	40,0	20,4	2,25	3,15	0,90
E	S23150	40,0	20,4	2,50	3,45	0,95
D	S23160	45,0	22,4	1,25	2,85	1,60
E	S23170	45,0	22,4	1,75	3,05	1,30
H	S23180	45,0	22,4	2,50	3,50	1,00
H	S23190	48,0	16,3	1,50	3,00	1,50
H	S23200	50,0	18,4	1,25	2,85	1,60
E	S23210	50,0	18,4	1,50	3,15	1,65
H	S23220	50,0	18,4	2,00	3,65	1,65
H	S23230	50,0	18,4	2,50	4,15	1,65
J	S23240	50,0	18,4	3,00	4,20	1,20
H	S23250	50,0	20,4	2,00	3,50	1,50
H	S23260	50,0	20,4	2,50	3,85	1,35
H	S23270	50,0	22,4	2,00	3,60	1,60
H	S23280	50,0	22,4	2,50	3,90	1,40
D	S23290	50,0	25,4	1,25	2,85	1,60
F	S23300	50,0	25,4	1,50	3,10	1,60
H	S23310	50,0	25,4	2,00	3,40	1,40
H	S23320	50,0	25,4	2,25	3,75	1,50
H	S23330	50,0	25,4	2,50	3,90	1,40
J	S23340	50,0	25,4	3,00	4,10	1,10
G	S23350	56,0	28,5	1,50	3,45	1,95
H	S23360	56,0	28,5	2,00	3,60	1,60
H	S23370	56,0	28,5	2,50	4,20	1,70
J	S23380	56,0	28,5	3,00	4,30	1,30
D	S23390	60,0	20,5	2,00	4,20	2,20
E	S23400	60,0	20,5	2,50	4,70	2,20
F	S23410	60,0	20,5	3,00	5,20	2,20
E	S23420	60,0	25,5	2,50	4,40	1,90
F	S23430	60,0	25,5	3,00	4,65	1,65
E	S23440	60,0	30,5	2,50	4,50	2,00
F	S23450	60,0	30,5	2,75	4,75	2,00
F	S23460	60,0	30,5	3,00	4,70	1,70
G	S23470	60,0	30,5	3,50	5,00	1,50
E	S23480	63,0	31,0	1,80	4,15	2,35
E	S23490	63,0	31,0	2,50	4,25	1,75

wszystkie wymiary w milimetrach

Grupa cenowa	Fin N	f = 0,25 ho	Fin N	f = 0,50 ho	Fin N	f = 0,75 ho	Fin N	f = ho
	f	F	f	F	f	F	f	F
S23000	0,287	457,7	0,575	712,4	0,862	831,9	1,15	883,8
S23010	0,250	730,9	0,500	1277,0	0,750	1699,0	1,00	2059,0
S23020	0,200	1864,0	0,400	3576,0	0,600	5187,0	0,80	6747,0
S23030	0,350	904,4	0,700	1459,0	1,050	1780,0	1,40	1984,0
S23040	0,325	1188,0	0,650	2040,0	0,975	2668,0	1,30	3184,0
S23050	0,325	1722,0	0,650	3051,0	0,975	4119,0	1,30	5056,0
S23060	0,262	1800,0	0,525	3363,0	0,787	4769,0	1,05	6096,0
S23070	0,325	1224,0	0,650	2102,0	0,975	2749,0	1,30	3281,0
S23080	0,337	1881,0	0,675	3309,0	1,012	4435,0	1,35	5410,0
S23090	0,275	1972,0	0,550	3663,0	0,825	5169,0	1,10	6580,0
S23100	0,287	2182,0	0,575	4030,0	0,862	5656,0	1,15	7171,0
S23110	0,325	565,3	0,650	875,8	0,975	1017,0	1,30	1072,0
S23120	0,287	1109,0	0,575	1953,0	0,862	2621,0	1,15	3201,0
S23130	0,275	2175,0	0,550	4041,0	0,825	5701,0	1,10	7258,0
S23140	0,225	2336,0	0,450	4481,0	0,675	6500,0	0,90	8456,0
S23150	0,237	3351,0	0,475	6453,0	0,712	9390,0	0,95	12243,0
S23160	0,400	1041,0	0,800	1620,0	1,200	1891,0	1,60	2007,0
S23170	0,325	1524,0	0,650	2701,0	0,975	3646,0	1,30	4475,0
S23180	0,250	2773,0	0,500	5320,0	0,750	7716,0	1,00	10037,0
S23190	0,375	1048,0	0,750	1740,0	1,125	2195,0	1,50	2531,0
S23200	0,400	756,9	0,800	1178,0	1,200	1375,0	1,60	1459,0
S23210	0,412	1166,0	0,825	1890,0	1,237	2319,0	1,65	2600,0
S23220	0,412	2229,0	0,825	3868,0	1,237	5114,0	1,65	6163,0
S23230	0,412	3870,0	0,825	7002,0	1,237	9643,0	1,65	12038,0
S23240	0,300	4179,0	0,600	8018,0	0,900	11630,0	1,20	15128,0
S23250	0,375	1966,0	0,750	3478,0	1,125	4687,0	1,50	5745,0
S23260	0,337	3008,0	0,675	5601,0	1,012	7919,0	1,35	10098,0
S23270	0,400	2247,0	0,800	3924,0	1,200	5222,0	1,60	6329,0
S23280	0,350	3261,0	0,700	6044,0	1,050	8510,0	1,40	10817,0
S23290	0,400	853,7	0,800	1328,0	1,200	1550,0	1,60	1646,0
S23300	0,400	1242,0	0,800	2028,0	1,200	2512,0	1,60	2844,0
S23310	0,350	1949,0	0,700	3491,0	1,050	4762,0	1,40	5898,0
S23320	0,375	2905,0	0,750	5249,0	1,125	7217,0	1,50	8997,0
S23330	0,350	3473,0	0,700	6437,0	1,050	9063,0	1,40	11519,0
S23340	0,275	4255,0	0,550	8214,0	0,825	11976,0	1,10	15640,0
S23350	0,487	1458,0	0,975	2259,0	1,462	2622,0	1,95	2766,0
S23360	0,400	1910,0	0,800	3335,0	1,200	4438,0	1,60	5379,0
S23370	0,425	3638,0	0,850	6550,0	1,275	8978,0	1,70	11164,0
S23380	0,325	4142,0	0,650	7895,0	0,975	11388,0	1,30	14752,0
S23390	0,550	2528,0	1,100	4097,0	1,650	5026,0	2,20	5636,0
S23400	0,550	4151,0	1,100	7102,0	1,650	9255,0	2,20	11008,0
S23410	0,550	6434,0	1,100	11429,0	1,650	15465,0	2,20	19022,0
S23420	0,475	3447,0	0,950	6081,0	1,425	8175,0	1,90	9997,0
S23430	0,412	4495,0	0,825	8352,0	1,237	11784,0	1,65	15002,0
S23440	0,500	4059,0	1,000	7088,0	1,500	9432,0	2,00	11433,0
S23450	0,500	5125,0	1,000	9117,0	1,500	12356,0	2,00	15217,0
S23460	0,425	5083,0	0,850	9407,0	1,275	13226,0	1,70	16792,0
S23470	0,375	6591,0	0,750	12574,0	1,125	18153,0	1,50	23528,0
S23480	0,587	2364,0	1,175	3658,0	1,762	4238,0	2,35	4463,0
S23490	0,437	2942,0	0,875	5270,0	1,312	7189,0	1,75	8904,0

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TALERZOWE WYMIARY

Grupa cenowa	Numer produktu	Wymiary w mm				
		Du	Di	d	lo	ho
G	S23500	63,0	31,0	3,00	4,70	1,70
G	S23510	63,0	31,0	3,50	4,90	1,40
AL	S23520	70,0	24,5	3,00	5,30	2,30
AL	S23530	70,0	24,5	3,50	6,00	2,50
AG	S23540	70,0	25,5	2,00	4,50	2,50
G	S23550	70,0	30,5	2,50	4,90	2,40
H	S23560	70,0	30,5	3,00	5,10	2,10
H	S23570	70,0	35,5	3,00	5,10	2,10
J	S23580	70,0	35,5	3,50	5,30	1,80
L	S23590	70,0	35,5	4,00	5,80	1,80
L	S23610	70,0	40,5	4,00	5,70	1,70
M	S23630	70,0	40,5	5,00	6,40	1,40
G	S23650	71,0	36,0	2,00	4,60	2,60
G	S23660	71,0	36,0	2,50	4,50	2,00
L	S23670	71,0	36,0	4,00	5,60	1,60
K	S23690	80,0	30,5	2,50	5,30	2,80
L	S23700	80,0	31,0	3,00	5,50	2,50
M	S23710	80,0	31,0	4,00	6,10	2,10
M	S23730	80,0	35,5	4,00	6,20	2,20
L	S23750	80,0	36,0	3,00	5,70	2,70
J	S23760	80,0	41,0	2,25	5,20	2,95
L	S23770	80,0	41,0	3,00	5,30	2,30
M	S23780	80,0	41,0	4,00	6,20	2,20
N	S23800	80,0	41,0	5,00	6,70	1,70
K	S23820	90,0	46,0	2,50	5,70	3,20
L	S23830	90,0	46,0	3,50	6,00	2,50
O	S23840	90,0	46,0	5,00	7,00	2,00
O	S23860	100,0	41,0	4,00	7,20	3,20
Q	S23880	100,0	41,0	5,00	7,75	2,75
L	S23900	100,0	51,0	2,70	6,20	3,50
M	S23910	100,0	51,0	3,50	6,30	2,80
O	S23920	100,0	51,0	4,00	7,00	3,00
Q	S23940	100,0	51,0	5,00	7,80	2,80
T	S23960	100,0	51,0	6,00	8,20	2,20
V	S23980	100,0	51,0	7,00	9,20	2,20
P	S23990	112,0	57,0	3,00	6,90	3,90
Q	S24000	112,0	57,0	4,00	7,20	3,20
T	S24020	112,0	57,0	6,00	8,50	2,50
R	S24040	125,0	51,0	4,00	8,50	4,50
U	S24060	125,0	51,0	5,00	8,90	3,90
V	S24080	125,0	51,0	6,00	9,40	3,40
T	S24100	125,0	61,0	5,00	9,00	4,00
DS28	S24120	125,0	61,0	6,00	9,60	3,60
DS32	S24140	125,0	61,0	8,00	10,90	2,90
DS20	S24150	125,0	64,0	3,50	8,00	4,50
DS23	S24160	125,0	64,0	5,00	8,50	3,50
DS28	S24180	125,0	64,0	6,00	9,60	3,60
DS31	S24200	125,0	64,0	7,00	10,00	3,00
DS32	S24210	125,0	64,0	8,00	10,60	2,60
DS27	S24220	125,0	71,0	6,00	9,30	3,30

wszystkie wymiary w milimetrach

Grupa cenowa	Fin N f = 0,25 ho		Fin N f = 0,50 ho		Fin N f = 0,75 ho		Fin N f = ho	
	f	F	f	F	f	F	f	F
S23500	0,425	4524,0	0,850	8373,0	1,275	11772,0	1,70	14946,0
S23510	0,350	5399,0	0,700	10359,0	1,050	15025,0	1,40	19545,0
S23520	0,575	5080,0	1,150	8948,0	1,725	12007,0	2,30	14663,0
S23530	0,625	8446,0	1,250	15076,0	1,875	20495,0	2,50	25309,0
S23540	0,625	2408,0	1,250	3771,0	1,875	4437,0	2,50	4755,0
S23550	0,600	3755,0	1,200	6297,0	1,800	8031,0	2,40	9360,0
S23560	0,525	4676,0	1,050	8376,0	1,575	11426,0	2,10	14152,0
S23570	0,525	5028,0	1,050	9007,0	1,575	12287,0	2,10	15218,0
S23500	0,450	6077,0	0,900	11384,0	1,350	16177,0	1,80	20714,0
S23590	0,450	8757,0	0,900	16634,0	1,350	23923,0	1,80	30919,0
S23610	0,425	9025,0	0,850	17230,0	1,275	24889,0	1,70	32274,0
S23630	0,350	13646,0	0,700	26719,0	1,050	39410,0	1,40	51911,0
S23650	0,650	2861,0	1,300	4432,0	1,950	5144,0	2,60	5426,0
S23660	0,500	2894,0	1,000	5054,0	1,500	6725,0	2,00	8152,0
S23670	0,400	7379,0	0,800	14157,0	1,200	20535,0	1,60	26712,0
S23690	0,700	3664,0	1,400	5911,0	2,100	7211,0	2,80	8039,0
S23700	0,625	4531,0	1,250	7847,0	1,875	10352,0	2,50	12451,0
S23710	0,525	7319,0	1,050	13677,0	1,575	19394,0	2,10	24791,0
S23730	0,550	8118,0	1,100	15083,0	1,650	21280,0	2,20	27093,0
S23750	0,675	5401,0	1,350	9196,0	2,025	11919,0	2,70	14106,0
S23760	0,737	3698,0	1,475	5715,0	2,212	6613,0	2,95	6950,0
S23770	0,575	4450,0	1,150	7838,0	1,725	10518,0	2,30	12844,0
S23780	0,550	8726,0	1,100	16213,0	1,650	22874,0	2,20	29122,0
S23800	0,425	11821,0	0,850	22928,0	1,275	33559,0	1,70	43952,0
S23820	0,800	4232,0	1,600	6585,0	2,400	7685,0	3,20	8157,0
S23830	0,625	5836,0	1,250	10416,0	1,875	14161,0	2,50	17487,0
S23840	0,500	11267,0	1,000	21617,0	1,500	31354,0	2,00	40786,0
S23860	0,800	8715,0	1,600	15219,0	2,400	20251,0	3,20	24547,0
S23880	0,687	12345,0	1,375	22937,0	2,062	32361,0	2,75	41201,0
S23900	0,875	4779,0	1,750	7410,0	2,625	8609,0	3,50	9091,0
S23910	0,700	5624,0	1,400	9823,0	2,100	13070,0	2,80	15843,0
S23920	0,750	8673,0	1,500	15341,0	2,250	20674,0	3,00	25338,0
S23940	0,700	13924,0	1,400	25810,0	2,100	36339,0	2,80	46189,0
S23960	0,550	17061,0	1,100	32937,0	1,650	48022,0	2,20	62711,0
S23980	0,550	27374,0	1,100	52454,0	1,650	75840,0	2,65	115982,0
S23990	0,975	5834,0	1,950	9038,0	2,925	10489,0	3,90	11064,0
S24000	0,800	7639,0	1,600	13341,0	2,400	17752,0	3,20	21518,0
S24020	0,625	15800,0	1,250	30215,0	1,875	43707,0	2,50	56737,0
S24040	1,125	10096,0	2,250	16265,0	3,375	19817,0	4,50	22060,0
S24060	0,975	13063,0	1,950	22931,0	2,925	30669,0	3,90	37342,0
S24080	0,850	17027,0	1,700	31514,0	2,550	44307,0	3,40	56254,0
S24100	1,000	14615,0	2,000	25526,0	3,000	33965,0	4,00	41170,0
S24120	0,900	19789,0	1,800	36336,0	2,700	50722,0	3,60	64028,0
S24140	0,725	34434,0	1,450	65305,0	2,175	93577,0	3,40	138144,0
S24150	1,125	8514,0	2,250	13231,0	3,375	15416,0	4,50	16335,0
S24160	0,875	12238,0	1,750	21924,0	2,625	29908,0	3,50	37041,0
S24180	0,900	20348,0	1,800	37362,0	2,700	52155,0	3,60	65836,0
S24200	0,750	25528,0	1,500	47615,0	2,250	67216,0	3,45	95795,0
S24210	0,650	31118,0	1,300	59520,0	1,950	85926,0	3,10	129972,0
S24220	0,825	19538,0	1,650	36302,0	2,475	51217,0	3,30	65207,0

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY TALERZOWE WYMIARY

Grupa cenowa	Numer produktu	Wymiary w mm				
		Du	Di	d	lo	ho
DS32	S24240	125,0	71,0	8,0	10,90	2,90
DS34	S24250	125,0	71,0	10,0	11,80	1,80
DS25	S24260	140,0	72,0	3,8	8,70	4,90
DS28	S24270	140,0	72,0	5,0	9,00	4,00
DS33	S24290	140,0	72,0	8,0	11,20	3,20
DS29	S24300	150,0	61,0	5,0	10,30	5,30
DS33	S24320	150,0	61,0	6,0	10,80	4,80
DS35	S24340	150,0	61,0	7,0	11,80	4,80
DS33	S24350	150,0	71,0	6,0	10,85	4,85
DS35	S24370	150,0	71,0	8,0	12,05	4,05
DS35	S24380	150,0	81,0	8,0	12,00	4,00
DS36	S24390	150,0	81,0	10,0	13,40	3,40
DS31	S24400	160,0	82,0	4,3	9,90	5,60
DS33	S24420	160,0	82,0	6,0	10,50	4,50
DS37	S24440	160,0	82,0	10,0	13,50	3,50
DS37	S24450	160,0	82,0	11,0	14,50	3,50
DS34	S24460	180,0	92,0	4,8	11,00	6,20
DS35	S24480	180,0	92,0	6,0	11,10	5,10
DS38	S24500	180,0	92,0	10,0	14,00	4,00
DS39	S24510	180,0	92,0	13,0	16,50	3,50
DS39	S24520	200,0	82,0	8,0	14,20	6,20
DS39	S24530	200,0	82,0	10,0	15,50	5,50
DS40	S24540	200,0	82,0	12,0	16,60	4,60
DS39	S24550	200,0	92,0	10,0	15,60	5,60
DS40	S24560	200,0	92,0	12,0	16,80	4,80
DS41	S24570	200,0	92,0	14,0	18,10	4,10
DS37	S24580	200,0	102,0	5,5	12,50	7,00
DS39	S24600	200,0	102,0	8,0	13,60	5,60
DS39	S24610	200,0	102,0	10,0	15,60	5,60
DS40	S24620	200,0	102,0	12,0	16,20	4,20
DS41	S24630	200,0	102,0	14,0	18,20	4,20
DS40	S24640	200,0	112,0	12,0	16,20	4,20
DS41	S24650	200,0	112,0	14,0	17,50	3,50
DS42	S24660	200,0	112,0	16,0	19,80	3,80
DS40	S24670	225,0	112,0	6,5	13,60	7,10
DS40	S24680	225,0	112,0	8,0	14,50	6,50
DS42	S24690	225,0	112,0	12,0	17,00	5,00
DS44	S24700	225,0	112,0	16,0	20,50	4,50
DS43	S24710	250,0	102,0	10,0	18,00	8,00
DS44	S24720	250,0	102,0	12,0	19,00	7,00
DS42	S24730	250,0	127,0	7,0	14,80	7,80
DS43	S24740	250,0	127,0	8,0	16,00	8,00
DS43	S24750	250,0	127,0	10,0	17,00	7,00
DS44	S24760	250,0	127,0	12,0	19,30	7,30
DS44	S24770	250,0	127,0	14,0	19,60	5,60
DS45	S24780	250,0	127,0	16,0	21,80	5,80

wszystkie wymiary w milimetrach

Artikel- cenowa	F in N f = 0,25 ho		F in N f = 0,50 ho		F in N f = 0,75 ho		F in N f = ho	
	f	F	f	F	f	F	f	F
S24240	0,725	38416,0	1,450	72705,0	2,175	103964,0	3,45	154927,0
S24250	0,450	42821,0	0,900	84082,0	1,350	124124,0	2,50	223282,0
S24260	1,225	9514,0	2,450	14773,0	3,675	17195,0	4,90	18199,0
S24270	1,000	12014,0	2,000	20982,0	3,000	27920,0	4,00	33843,0
S24290	0,800	31903,0	1,600	59967,0	2,400	85251,0	3,70	123137,0
S24300	1,325	15292,0	2,650	25021,0	3,975	31041,0	5,30	35207,0
S24320	1,200	19560,0	2,400	34161,0	3,600	45456,0	4,80	55098,0
S24340	1,200	30593,0	2,400	53294,0	3,600	70442,0	5,25	89248,0
S24350	1,212	21067,0	2,425	36714,0	3,637	48749,0	4,85	58978,0
S24370	1,012	35885,0	2,025	65655,0	3,037	91060,0	4,55	124679,0
S24380	1,000	38230,0	2,000	70060,0	3,000	97319,0	4,50	133637,0
S24390	0,850	57601,0	1,700	109889,0	2,550	158300,0	4,00	236018,0
S24400	1,400	12162,0	2,800	18832,0	4,200	21843,0	5,60	23022,0
S24420	1,125	17203,0	2,250	40431,0	3,375	41008,0	4,50	50260,0
S24440	0,875	50547,0	1,750	96216,0	2,625	138331,0	4,10	204958,0
S24450	0,875	66678,0	1,750	127338,0	2,625	183518,0	4,30	284160,0
S24460	1,550	14646,0	3,100	22731,0	4,650	26442,0	6,20	27966,0
S24480	1,275	16558,0	2,550	28552,0	3,825	37502,0	5,10	44930,0
S24500	1,000	46850,0	2,000	88141,0	3,000	125417,0	4,60	180562,0
S24510	0,875	84574,0	1,750	163392,0	2,625	237883,0	4,40	381593,0
S24520	1,550	35519,0	3,100	60740,0	4,650	78034,0	6,70	95329,0
S24530	1,375	52053,0	2,750	94245,0	4,125	129445,0	6,10	173523,0
S24540	1,150	67868,0	2,300	128082,0	3,450	182737,0	5,35	266449,0
S24550	1,400	55657,0	2,800	100501,0	4,200	137688,0	6,20	183777,0
S24560	1,200	74572,0	2,400	140170,0	3,600	199269,0	5,55	287825,0
S24570	1,025	95817,0	2,050	184267,0	3,075	267227,0	5,05	418519,0
S24580	1,750	19817,0	3,500	30882,0	5,250	36111,0	7,00	38423,0
S24600	1,400	33367,0	2,800	57955,0	4,200	76378,0	6,10	96202,0
S24610	1,400	58756,0	2,800	106099,0	4,200	145357,0	6,20	194014,0
S24620	1,050	66983,0	2,100	127401,0	3,150	183020,0	4,95	272297,0
S24630	1,050	103986,0	2,100	199671,0	3,150	289181,0	5,15	450249,0
S24640	1,050	71671,0	2,100	136317,0	3,150	195830,0	4,95	291355,0
S24650	0,875	90576,0	1,750	175719,0	2,625	256758,0	4,45	418407,0
S24660	0,950	146464,0	1,900	284370,0	2,850	415725,0	5,00	699348,0
S24670	1,775	23582,0	3,550	37417,0	5,325	44580,0	7,40	48614,0
S24680	1,625	32870,0	3,250	55412,0	4,875	70749,0	7,00	85127,0
S24690	1,250	64497,0	2,500	120738,0	3,750	171016,0	5,75	244783,0
S24700	1,125	128407,0	2,250	247489,0	3,375	359590,0	5,60	569897,0
S24710	2,000	58157,0	4,000	98485,0	6,000	126387,0	8,60	152967,0
S24720	1,750	75052,0	3,500	134524,0	5,250	182962,0	7,75	242024,0
S24730	1,950	26895,0	3,900	42527,0	5,850	50466,0	8,10	54733,0
S24740	2,000	38439,0	4,000	61836,0	6,000	74819,0	8,50	83455,0
S24750	1,750	51871,0	3,500	90206,0	5,250	119053,0	7,60	149964,0
S24760	1,825	87633,0	3,650	156021,0	5,475	210806,0	8,05	275879,0
S24770	1,400	93239,0	2,800	175145,0	4,200	248828,0	6,50	360229,0
S24780	1,450	141529,0	2,900	267853,0	4,350	383017,0	6,90	570770,0

Podkładki sprężyste faliste



Podkładki sprężyste faliste

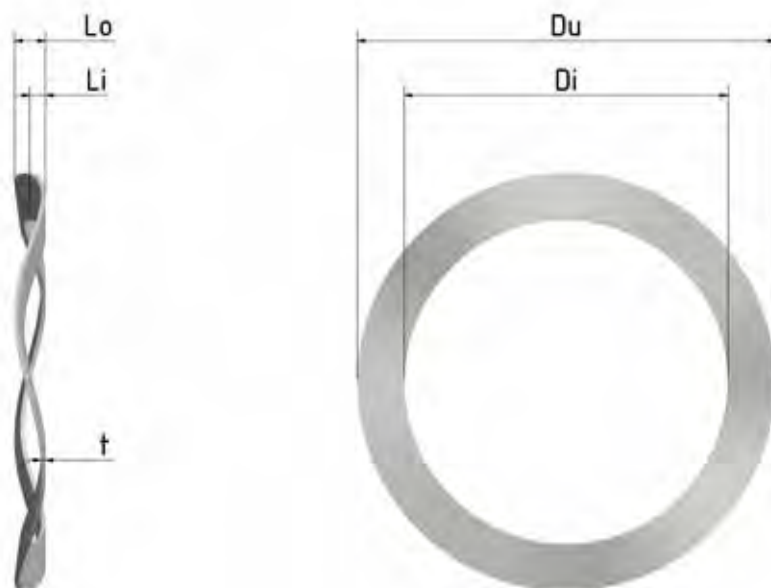
Faliste podkładki sprężyste są zazwyczaj poddawane obciążeniom w małych przestrzeniach, zazwyczaj służą do niwelowania luzu. Typowym tego przykładem jest osiowy luz łożysk kulkowych. Oznaczenia elementów z literą „R” wskazują na wykonanie są ze stali nierdzewnej.

Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość sprężyn i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa CK67.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3- materiał nr 1.4310



Opis stosowanych symboli

Du = średnica zewnętrzna

Di = średnica wewnętrzna

t = grubość materiału

Lo = wysokość sprężyny w stanie swobodnym

Ln = wysokość sprężyny w stanie ściśniętym

Fn = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N

Di oraz Du = w stanie płaskim

PODKŁADKI SPRĘŻYSTE FALISTE

W stanie płaskim		t	Lo	Ln	Fn (N) ±15%	Numer produktu	Grupa cenowa
Du	Di						
4,65	3,40	0,09	0,58	0,30	1,11 - 2,22	W61300R	G
6,15	4,92	0,14	0,76	0,38	2,22 - 4,45	W61310R	G
7,75	6,17	0,17	0,76	0,38	2,22 - 4,45	W61320R	G
9,32	6,73	0,15	0,76	0,38	8,90 - 17,80	W61330	G
9,32	6,73	0,15	0,76	0,38	8,90 - 17,80	W61340R	G
12,29	10,08	0,23	0,74	0,51	13,35 - 22,25	W61350	G
12,50	8,89	0,18	0,89	0,51	13,35 - 22,25	W61360	G
12,50	8,89	0,18	0,89	0,51	13,35 - 22,25	W61370R	G
15,44	11,66	0,20	0,94	0,64	13,35 - 22,25	W61380	G
15,70	11,18	0,20	1,02	0,64	13,35 - 22,25	W61390	G
15,70	11,18	0,20	1,02	0,64	13,35 - 22,25	W61400R	G
18,57	14,94	0,23	1,19	0,76	13,35 - 22,25	W61410	G
18,64	13,94	0,23	1,27	0,76	17,80 - 31,20	W61420	G
18,64	13,94	0,23	1,27	0,76	17,80 - 31,20	W61430R	G
21,72	16,51	0,25	1,52	0,76	17,80 - 31,20	W61440	G
21,72	16,51	0,25	1,52	0,76	17,80 - 31,20	W61450R	G
23,50	18,26	0,25	1,68	0,84	26,70 - 40,10	W61460	G
25,50	19,81	0,27	1,80	0,89	31,20 - 44,50	W61470	G
27,43	21,31	0,29	1,85	0,91	35,60 - 53,40	W61480	G
27,99	21,74	0,30	1,91	0,94	40,10 - 57,90	W61490	G
29,44	22,89	0,33	2,03	1,02	44,50 - 62,30	W61500	G
31,37	24,41	0,36	2,21	1,09	57,90 - 75,70	W61510	G
34,32	26,70	0,38	2,51	1,24	71,20 - 89,00	W61520	G
39,19	30,51	0,43	2,67	1,32	84,60 - 102,40	W61530	J
39,19	30,51	0,51	3,18	1,57	120,20 - 155,70	W61540	J
40,46	31,47	0,46	2,79	1,39	93,50 - 120,20	W61550	J
41,17	32,03	0,47	2,84	1,42	97,90 - 124,60	W61560	J
46,20	35,66	0,51	3,18	1,57	115,70 - 151,30	W61570	M
51,51	40,01	0,56	3,56	1,75	137,90 - 173,60	W61580	M
54,15	42,11	0,58	3,76	1,85	146,90 - 191,40	W61590	M
61,47	47,55	0,64	4,27	2,08	178,00 - 223,00	W61600	M
67,18	52,55	0,71	4,67	2,29	223,00 - 285,00	W61610	M
71,53	56,88	0,76	5,00	2,47	254,00 - 325,00	W61620	M
79,20	61,47	0,89	5,26	2,64	343,00 - 441,00	W61630	P
84,53	66,12	0,91	5,77	2,84	352,00 - 450,00	W61640	P
89,38	69,60	0,97	5,94	2,95	392,00 - 498,00	W61650	P
99,49	77,39	1,07	6,55	3,25	467,00 - 601,00	W61660	V
109,22	85,60	1,14	7,67	3,76	547,00 - 699,00	W61670	V
117,53	91,74	1,19	8,49	4,11	623,00 - 792,00	W61680	V
126,92	98,81	1,27	9,02	4,37	694,00 - 881,00	W61690	W
137,36	106,88	1,35	9,86	4,75	770,00 - 983,00	W61700	W
147,75	115,06	1,40	11,18	5,31	850,00 - 1081,00	W61710	X
156,79	122,00	1,47	11,76	5,59	935,00 - 1193,00	W61720	X
166,37	130,05	1,55	12,60	5,97	1019,00 - 1295,00	W61730	BB
176,40	137,36	1,60	13,65	6,43	1104,00 - 1406,00	W61740	BB
186,06	144,07	1,65	14,61	6,83	1193,00 - 1522,00	W61750	BC

wszystkie wymiary w milimetrach

**ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO
SKLEPU INTERNETOWEGO**



WWW.ALCOMEX.PL

Sprężyny płytkowe faliste



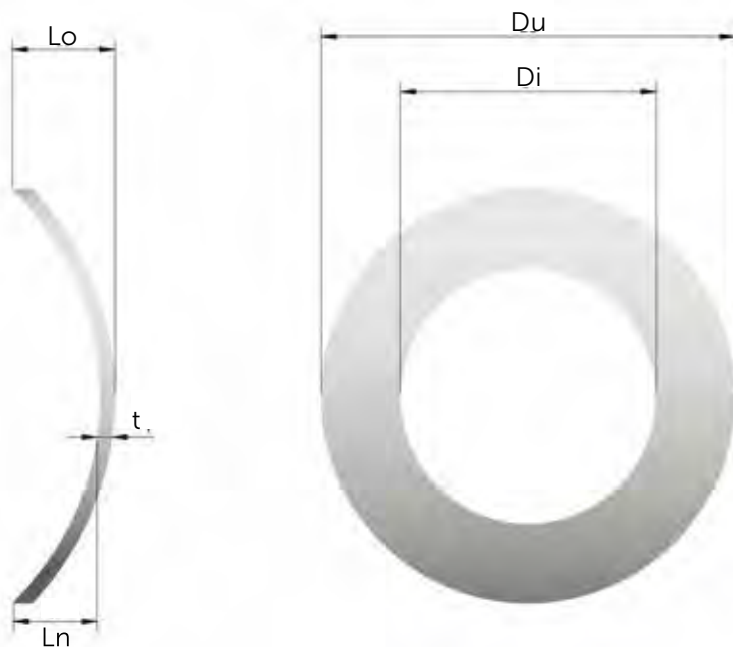
Sprężyny płytkowe faliste

Sprężyny płytkowe faliste są dostępne w wielu różnych rozmiarach. Wykonane są z wysokiej jakości materiału. Są bez zadziorów i mogą być całkowicie spłaszczone nie tracąc przy tym swej wysokości. Sprężyny płytkowe faliste są zazwyczaj poddawane stosunkowo lekkim obciążeniom; zwykle w celu likwidowania osiowego luzu końcowego.

Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość sprężyn i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa CK67.



Opis stosowanych symboli

Du = średnica zewnętrzna
Di = średnica wewnętrzna
t = grubość materiału
Lo = wysokość sprężyny w stanie swobodnym
Ln = wysokość sprężyny w stanie ściśniętym
Fn = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N
Di oraz Du = w stanie płaskim

SPRĘŻYNY PŁYTKOWE FALISTE

z	W stanie płaskim		Z	Lo	Ln	Fn (N) ±15%	t	Numer produktu	Grupa cenowa
	Di	Du							
2,38	2,54	5,46	5,56	0,71	0,38	7	0,11	64980	G
2,38	2,54	5,46	5,56	0,64	0,38	10	0,14	64990	G
3,35	3,43	6,22	6,35	1,24	0,66	4	0,10	65000	G
3,35	3,43	6,22	6,35	0,86	0,51	9	0,15	65010	G
3,35	3,43	7,79	7,94	0,94	0,51	18	0,18	65020	G
3,35	3,43	7,79	7,94	0,86	0,51	27	0,22	65030	G
3,68	3,76	6,86	7,14	1,32	0,71	5	0,11	65040	G
3,68	3,76	6,86	7,14	0,89	0,56	11	0,18	65050	G
3,68	3,76	8,18	8,73	0,94	0,53	22	0,21	65060	G
3,68	3,76	8,18	8,73	0,86	0,53	33	0,25	65070	G
4,32	4,42	8,18	8,73	1,63	0,86	7	0,13	65080	G
4,32	4,42	8,18	8,73	1,07	0,64	13	0,19	65090	G
4,32	4,42	9,40	9,53	1,12	0,61	27	0,23	65100	G
4,32	4,42	9,40	9,53	0,99	0,61	40	0,29	65110	G
4,95	5,08	9,40	9,53	1,75	0,89	10	0,15	65120	G
4,95	5,08	9,40	9,53	1,19	0,71	20	0,23	65130	G
4,95	5,08	10,74	11,11	1,19	0,69	40	0,29	65140	G
4,95	5,08	10,74	11,11	1,09	0,69	60	0,36	65150	G
4,95	5,16	8,18	8,73	1,35	0,66	5	0,13	65142	G
4,95	5,16	8,18	8,73	1,09	0,64	8	0,17	65146	G
5,72	5,87	10,74	11,11	2,06	1,07	11	0,16	65160	G
5,72	5,87	10,74	11,11	1,35	0,81	22	0,25	65170	G
5,72	5,87	12,45	12,70	1,45	0,81	45	0,30	65180	G
5,72	5,87	12,45	12,70	1,27	0,81	67	0,38	65190	G
6,35	6,73	12,45	12,70	2,31	1,17	16	0,19	65200	G
6,35	6,73	12,45	12,70	1,60	0,86	31	0,28	65210	G
6,35	6,73	14,00	14,29	1,52	0,86	62	0,37	65220	G
6,35	6,73	14,00	14,29	1,32	0,86	93	0,47	65230	G
6,35	6,83	10,74	11,11	1,78	0,94	8	0,17	65223	G
6,35	6,83	10,74	11,11	1,40	0,81	11	0,21	65226	G
7,14	7,52	14,00	14,29	2,57	1,40	18	0,22	65240	H
7,14	7,52	14,00	14,29	1,78	0,97	36	0,30	65250	H
7,94	8,41	12,45	12,70	1,96	1,04	10	0,19	65260	H
7,94	8,41	12,45	12,70	1,57	0,89	20	0,28	65270	H
7,94	8,31	15,54	15,88	2,87	1,52	20	0,23	65280	H
7,94	8,31	15,54	15,88	1,96	1,07	40	0,33	65290	H
8,73	9,22	17,07	17,46	3,05	1,60	25	0,25	65300	H
8,73	9,22	17,07	17,46	2,06	1,19	49	0,38	65310	H
9,53	10,16	15,54	15,88	2,49	1,09	13	0,23	65320	H
9,53	10,16	15,54	15,88	1,88	1,00	27	0,33	65330	H
9,53	10,03	18,76	19,05	3,28	1,85	27	0,28	65340	H
9,53	10,03	18,76	19,05	2,18	1,27	53	0,41	65350	H
9,53	10,16	17,07	17,46	2,92	1,50	20	0,25	65342	H
9,53	10,16	17,07	17,46	2,01	1,17	40	0,38	65346	H
11,11	11,86	17,07	17,46	2,92	1,52	17	0,25	65360	H
11,11	11,86	17,07	17,46	2,13	1,14	33	0,38	65370	H
11,11	11,73	21,77	22,23	3,86	2,01	33	0,30	65380	H
11,11	11,73	21,77	22,23	2,54	1,45	67	0,46	65390	H
11,11	13,34	24,89	25,40	3,33	1,85	67	0,46	65433	J
11,11	13,34	31,12	31,75	3,84	2,16	111	0,53	65436	J

wszystkie wymiary w milimetrach

SPRĘŻYNY PŁYTKOWE FALISTE

z	W stanie płaskim		Z	Lo	Ln	Fn (N) ±15%	t	Numer produktu	Grupa cenowa
	Di	Du							
12,70	13,49	20,19	20,64	3,28	1,75	22	0,29	65400	J
12,70	13,49	20,19	20,64	2,49	1,14	45	0,43	65410	J
12,70	13,34	24,89	25,40	4,17	2,11	45	0,36	65420	J
12,70	13,34	24,89	25,40	2,79	1,60	89	0,53	65430	J
14,28	15,18	21,77	22,23	3,68	1,88	24	0,30	65440	J
14,28	15,18	21,77	22,23	2,79	1,49	49	0,46	65450	J
15,88	16,84	24,89	25,40	4,06	2,34	31	0,36	65460	J
15,88	16,84	24,89	25,40	2,99	1,70	62	0,53	65470	J
19,05	20,32	28,02	25,58	4,70	2,49	36	0,41	65480	J
19,05	20,32	28,02	25,58	3,51	1,75	53	0,53	65490	J

**ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA NASZEGO
SKLEPU INTERNETOWEGO**



WWW.ALCOMEX.PL

Podkładki sprężyste wielopłapkowe

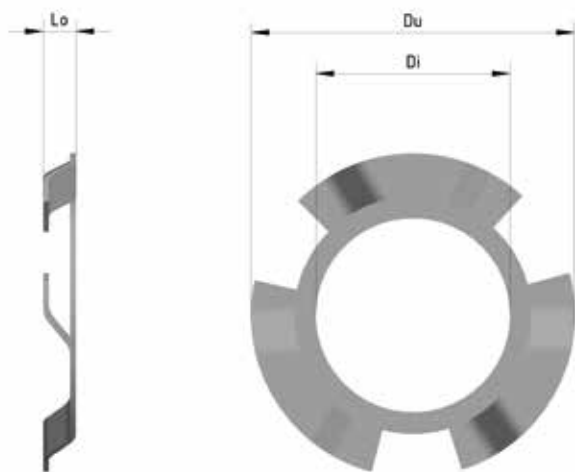


Opis stosowanych symboli

- Du = średnica zewnętrzna
- Di = średnica wewnętrzna
- Lo = wysokość sprężyny w stanie swobodnym
- Ln = wysokość sprężyny w stanie ściśniętym
- Fn = siła sprężyny w stanie ściśniętym w N

Podkładki sprężyste wielołopkowe

Podkładki sprężyste wielołopkowe są zaprojektowane specjalnie do tłumienia drgań, przeciążeń i hałasu (szczególnie przy dużych prędkościach). Podkładki sprężyste wielołopkowe absorbują nieunikniony luz w obudowie). Każda sprężyna ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość sprężyn i numer artykułu.



Materiał

Stal sprężynowa CK67.

PODKŁADKI SPRĘŻYSTE WIELOŁAPKOWE ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

Du	Di	Lo	Ln	Fn (N)	Zewnętrzna średnica łożyska kulkowego	Numer produktu	Grupa cenowa
15,11	7,92	2,38	1,57	1,34 - 4,45	16	F60400	H
18,49	8,74	3,18	1,57	17,80 - 35,60	19	F60410	H
21,49	11,51	3,18	1,57	13,35 - 31,15	22	F60420	H
21,49	11,51	3,18	1,57	40,05 - 57,85	22	F60430	H
23,52	11,51	3,18	1,57	26,70 - 44,50	24	F60440	H
23,52	8,74	3,18	1,57	97,90 - 125,00	24	F60450	H
25,50	13,11	3,18	1,57	22,25 - 40,05	26	F60460	H
25,50	13,11	3,18	1,57	35,60 - 53,40	26	F60470	H
29,57	17,48	3,18	1,57	40,05 - 57,85	30	F60480	H
29,57	10,31	3,18	1,57	66,75 - 93,45	30	F60490	H
29,57	17,48	3,18	1,57	267,00 - 334,00	30	F60500	H
29,57	17,48	3,18	1,57	44,50 - 62,30	32	F60510	H
31,50	14,30	3,18	1,57	66,75 - 93,45	32	F60520	H
31,50	17,48	3,18	1,57	66,75 - 93,45	32	F60530	H
34,54	20,68	3,18	1,57	48,95 - 66,75	35	F60540	H
34,54	20,68	3,18	1,57	75,65 - 111,00	35	F60550	H
39,50	24,66	3,18	1,57	66,75 - 93,45	40	F60560	H
39,50	25,40	3,18	1,57	138,00 - 174,00	40	F60570	H
46,48	30,20	3,18	1,57	75,65 - 102,00	47	F60580	M
51,36	34,52	3,18	1,57	75,65 - 102,00	52	F60590	M

wszystkie wymiary w milimetrach

Drut ze stali sprężynowej



Drut ze stali sprężynowej

W celu spełnienia wielu próśb pochodzących od naszych partnerów o uzyskanie szybkiego i sprawnego dostępu do drutu i stalowej taśmy sprężynowej, opracowaliśmy program produkcji drutu ze stali sprężynowej i stalowej taśmy sprężynowej, zarówno ze zwykłej stali sprężynowej jak i z nierdzewnej stali sprężynowej.

Stal sprężynowa o średnicy drutu od 0,2 mm do 3 mm.
Stalowa taśma sprężynowa o grubości od 0,2 mm do 2 mm i szerokości od 5 mm do 50 mm.

Materiał

Stal sprężynowa zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.
Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3, materiał nr 1.4310.

Drut ze stali sprężynowej

VST = drut ze stali sprężynowej
RVS = drut ze stali sprężynowej nierdzewnej

DRUT ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

d	Waga gram	Długość metrów	Numer produktu	Grupa cenowa
0,20		400	VST0020	W
0,25		260	VST0025	W
0,30	100	180	VST0030	W
0,40		100	VST0040	W
0,50		65	VST0050	W
0,60	250	110	VST0060	AZ
0,70		80	VST0070	AZ
0,80		120	VST0080	X
0,90		100	VST0090	X
1,00		80	VST0100	X
1,10		70	VST0110	X
1,25		50	VST0125	X
1,30	500	50	VST0130	X
1,40		40	VST0140	X
1,50		35	VST0150	X
1,60		30	VST0160	X
1,75		25	VST0175	X
1,80		25	VST0180	X
2,00		20	VST0200	X
2,25		30	VST0225	BB
2,50	1000	25	VST0250	BB
2,75		20	VST0275	BB
3,00		18	VST0300	BB

d	Waga gram	Długość metrów	Numer produktu	Grupa cenowa
0,20		400	RVS0020	AZ
0,25		260	RVS0025	AZ
0,30	100	180	RVS0030	AZ
0,40		100	RVS0040	AZ
0,50		65	RVS0050	AZ
0,60	250	110	RVS0060	X
0,70		80	RVS0070	X
0,80		120	RVS0080	BB
0,90		100	RVS0090	BB
1,00		80	RVS0100	BB
1,10		70	RVS0110	BB
1,25		50	RVS0125	BB
1,30	500	50	RVS0130	BB
1,40		40	RVS0140	BB
1,50		35	RVS0150	BB
1,60		30	RVS0160	BB
1,75		25	RVS0175	BB
1,80		25	RVS0180	BB
2,00		20	RVS0200	BB
2,25		30	RVS0225	BC
2,50	1000	25	RVS0250	BC
2,75		20	RVS0275	BC
3,00		18	RVS0300	BC

wszystkie wymiary w milimetrach

Pierścienie zabezpieczające



Opis stosowanych symboli

- d1 = średnica wiatu
- d2 = średnica wewnętrzna
- d3 = wewnętrzna średnica rowka
- d4 = grubość drutu
- d5 = średnica zewnętrzna
- d6 = zewnętrzna średnica rowka
- e = szczelina
- r = promień

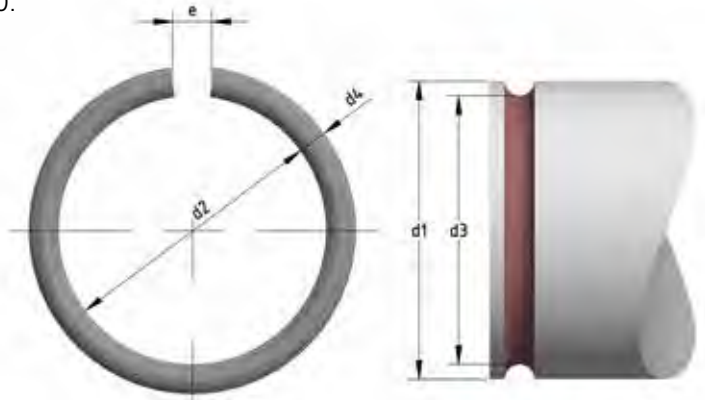
Pierścienie zabezpieczające

Wszystkie pierścienie zabezpieczające w tym systemie magazynowym są ustandaryzowane i zostały już w tym katalogu przejrzysto uporządkowane. Każdy pierścień zabezpieczający ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość pierścieni zabezpieczających i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa nierdzewna zgodnie z EN 10270-3, materiał nr 1.4310.



PIERŚCIEŃ ZABEZPIECZAJĄCE

d4	d2	e	d1	Numer produktu	Grupa cenowa
0,8	3,1	1	4	R30000	A
	4,1		5	R30010	A
	5,1		6	R30020	A
0,8	6,1	2	7	R30030	A
	7,1		8	R30040	A
	9,1		10	R30050	A
1,0	10,8	3	12	R30060	A
	12,8		14	R30070	A
	14,2		16	R30080	A
1,6	16,2		18	R30090	A
	17,7		20	R30100	A
	19,7		22	R30110	A
2,0	21,7		24	R30120	A
	22,7		25	R30130	A
	23,7		26	R30140	A
2,0	25,7	3	28	R30150	A
	27,7		30	R30160	A
	29,1		32	R30170	A
2,5	32,1	4	35	R30180	A
	35,1		38	R30190	A

d4	d2	e	d1	Numer produktu	Grupa cenowa
2,5	37,1	4	40	R30200	A
	39,0		42	R30210	A
	42,0		45	R30220	A
2,5	45,0	4	48	R30230	A
	47,0		50	R30240	A
	51,1		55	R30250	B
3,2	56,1	4	60	R30260	B
	61,1		65	R30270	B
	66,0		70	R30280	B
3,2	71,0	5	75	R30290	B
	76,0		80	R30300	B
	81,0		85	R30310	B
3,2	86,0	5	90	R30320	B
	91,0		95	R30330	B
	95,8		100	R30340	B
3,2	100,8	5	105	R30350	B
	105,8		110	R30360	B
	110,8		115	R30370	B
3,2	115,8	5	120	R30380	B
	120,8		125	R30390	B

wszystkie wymiary w milimetrach

Pierścienie osadcze



Opis stosowanych symboli

- d1 = średnica wiatu
- d2 = średnica wewnętrzna
- d3 = wewnętrzna średnica rowka
- d4 = grubość drutu
- d5 = średnica zewnętrzna
- d6 = zewnętrzna średnica rowka
- e = szczelina
- r = promień

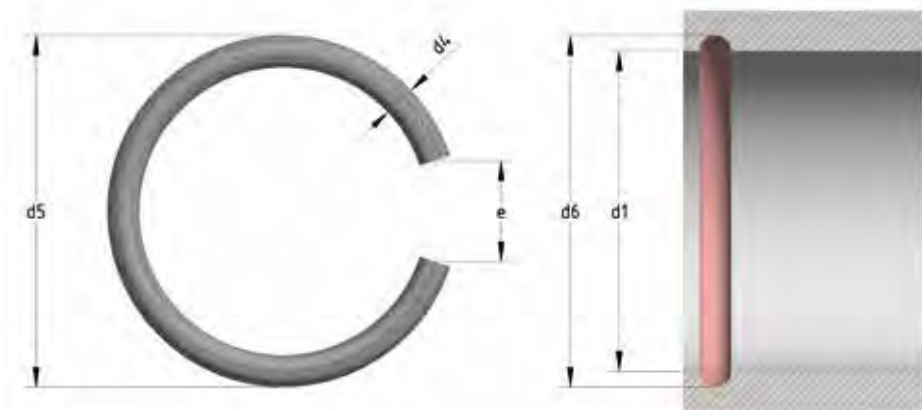
Pierścienie osadcze

Wszystkie pierścienie osadcze w tym systemie magazynowym są ustandaryzowane i zostały już w tym katalogu przejrzycie uporządkowane. Każdy pierścień osadczy ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość pierścieni osadczych i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3, materiał nr 1.4310.



PIERŚCIE NIE OSADCZE

d4	d2	e	d1	Numer produktu	Grupa cenowa
0,8	7,9	4	7	R32000	A
	8,9		8	R32010	A
	10,9		10	R32020	A
1,0	13,2	6	12	R32030	A
	15,2		14	R32040	A
1,6	17,8	8	16	R32050	A
	19,8		18	R32060	A
	22,3		20	R32070	A
2,0	24,3	10	22	R32080	A
	26,3		24	R32090	A
	27,3		25	R32100	A
2,0	28,3	10	26	R32110	A
	30,3		28	R32120	A
	32,3		30	R32130	A
2,5	34,9	12	32	R32140	A
	37,9		35	R32150	A
	40,9		38	R32160	A
	42,9		40	R32170	A

d4	d2	e	d1	Numer produktu	Grupa cenowa
2,5	45,0	16	42	R32180	A
	48,0		45	R32190	A
	51,0		48	R32200	A
	53,0		50	R32210	A
3,2	58,9	20	55	R32220	B
	63,9		60	R32230	B
	68,9		65	R32240	B
	74,0		70	R32250	B
3,2	79,0	25	75	R32260	B
	84,0		80	R32270	B
	89,0		85	R32280	B
	94,0		90	R32290	B
3,2	99,0	32	95	R32300	B
	104,2		100	R32310	B
	109,2		105	R32320	B
	114,2		110	R32330	B
3,2	119,2	32	115	R32340	B
	124,2		120	R32350	B
	129,2		125	R32360	B

wszystkie wymiary w milimetrach

Zawleczki



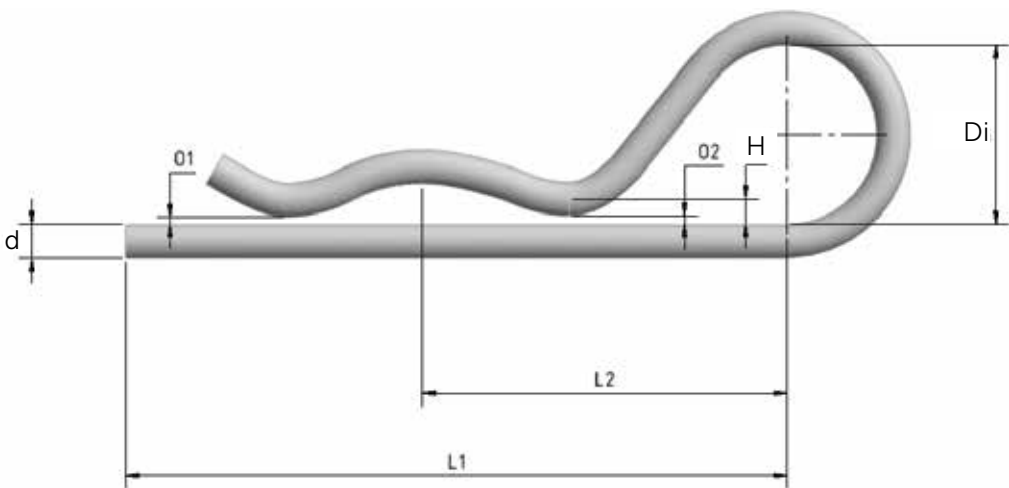
Zawleczki

Wszystkie zawleczki w tym systemie magazynowym są ustandaryzowane i zostały już w tym katalogu przejrzycie uporządkowane. Każda zawleczka ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość zawleczek i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3, materiał nr 1.4310.



Opis stosowanych symboli

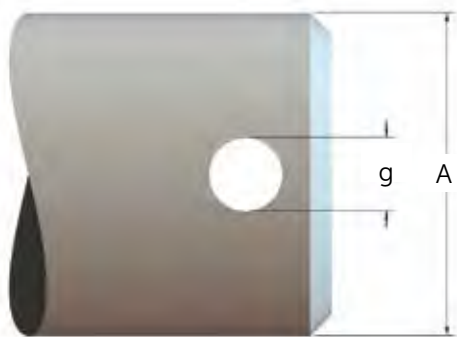
d = grubość drutu

Di = średnica wewnętrzna

H = wysokość

A = średnica wału (min./max.)

g = rozmiar otworu

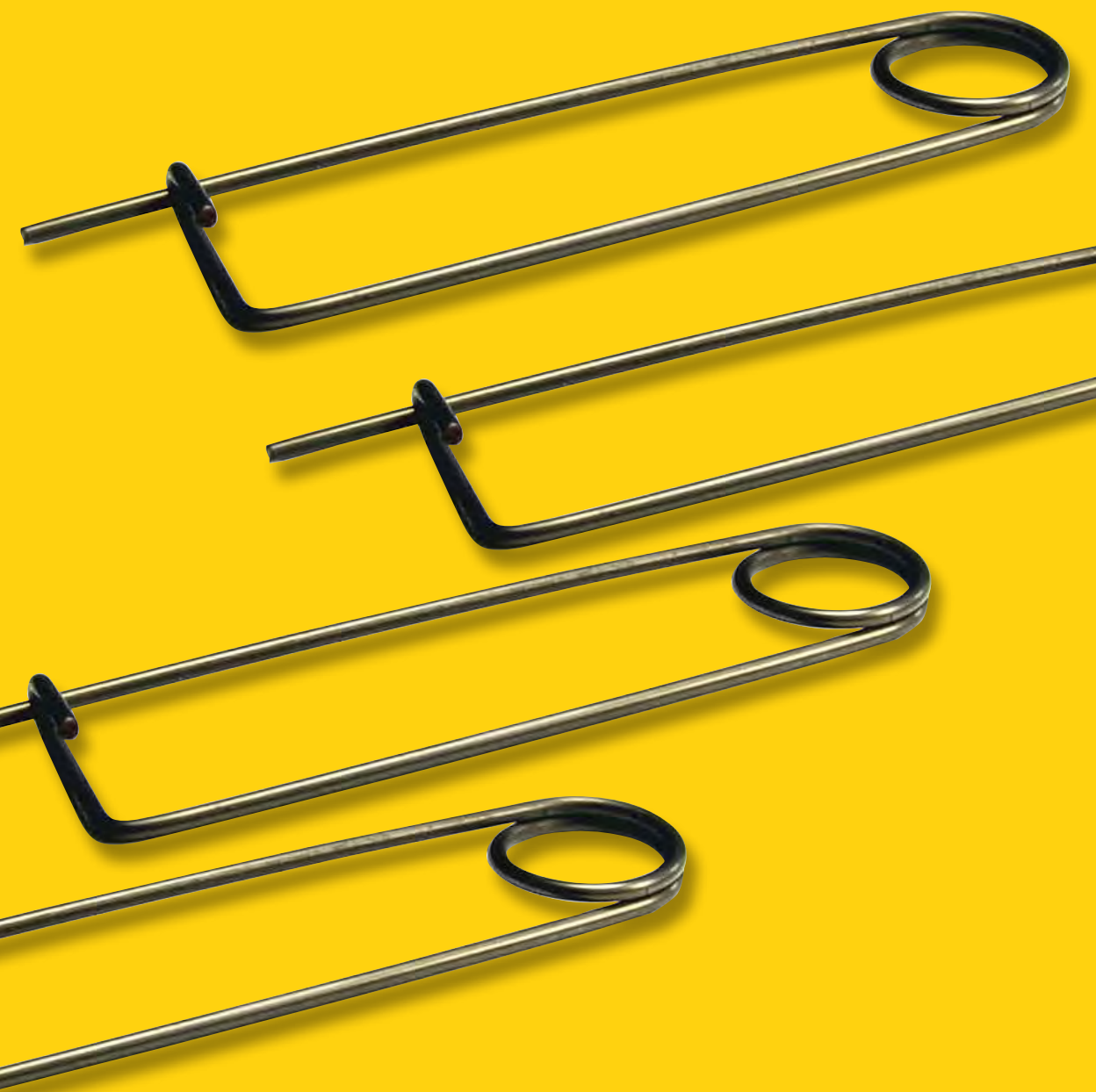


ZAWLECZKI

d	Di	H	Min. A.	Max. A.	g	O1	O2	L1	L2	Numer produktu	Grupa cenowa
2	9	3	10	20	3	0	1,0	50	25	BC001	A
3	18	5	10	25	4	0	1,5	58	28	BC002	A
4	20	6	15	30	5	0	1,5	65	35	BC003	A
5	22	7	20	35	6	0	1,5	75	40	BC004	A
6	24	9	25	35	7	0	2,2	90	47	BC005	B
7	24	9,5	30	40	8	0	3,0	95	50	BC006	B

wszystkie wymiary w milimetrach

Przetyczki sprężynowe



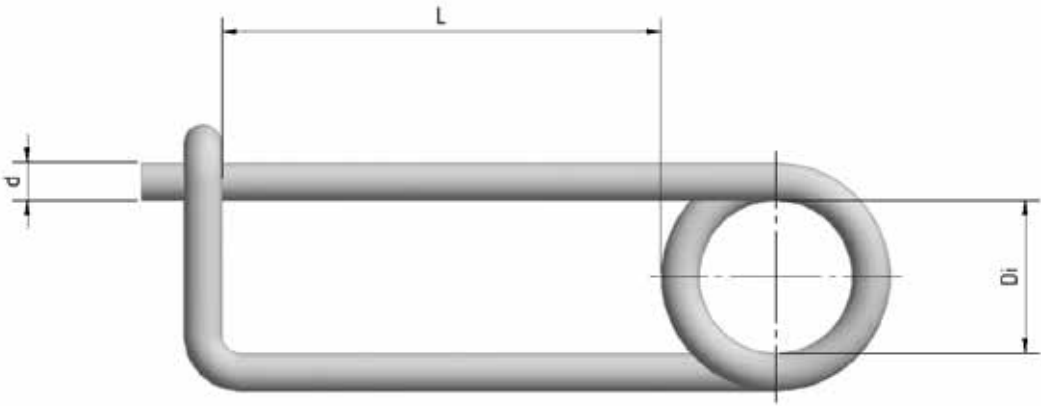
Przetyczki sprężynowe

Wszystkie przetyczki sprężynowe w tym systemie magazynowym są ustandaryzowane i zostały już w tym katalogu przejrzyscie uporządkowane. Każda przetyczka sprężynowa ma swój własny numer artykułu. W momencie składania zamówienia wystarczy podać zamawianą ilość przetyczek sprężynowych i numer artykułu.

Materiał

Stal sprężynowa zgodnie z EN 10270-1-SH, materiał nr 1.1200.

Stal sprężynowa ze stali nierdzewnej zgodnie z EN 10270-3, materiał nr 1.4310.



PRZETYCZKI SPRĘŻYNOWE

d	Di	L	Numer produktu	Grupa cenowa
2	16	70	BS007	D
3	18	70	BS008	D
4	20	70	BS009	E
5	22	70	BS010	E
6	24	70	BS011	F

Opis stosowanych symboli

d = grubość drutu

Di = średnica wewnętrzna

L = długość

Skrzynki z asortymentem



Skrzynki z asortymentem



Z naszego systemu magazynowego wybraliśmy egzemplarze całego asortymentu. Wszystkie sprężyny można zamówić w dowolnej ilości podając numer artykułu. Wybór egzemplarzy asortymentu jest losowy.

SKRZYNKI Z ASORTYMENTEM ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ

	Grubość drutu	Ilość gatunków	Ilość sprężyn	Numer produktu	Grupa cenowa
Sprężyny naciskowe	0,40 - 1,0	30	300	A58000	BK
Sprężyny naciągowe	0,40 - 1,0	30	300	A58010	BL
Sprężyny naciskowe	0,63 - 1,6	12	120	A58020	BM
Sprężyny naciągowe	0,63 - 1,6	12	120	A58030	BN
Sprężyny naciskowe	0,50 - 2,0	21	200	A58040	BO
Sprężyny naciągowe	0,50 - 2,0	25	200	A58050	BP
Sprężyny naciskowe i naciągowe	0,50 - 2,0	42	200	A58060	BQ

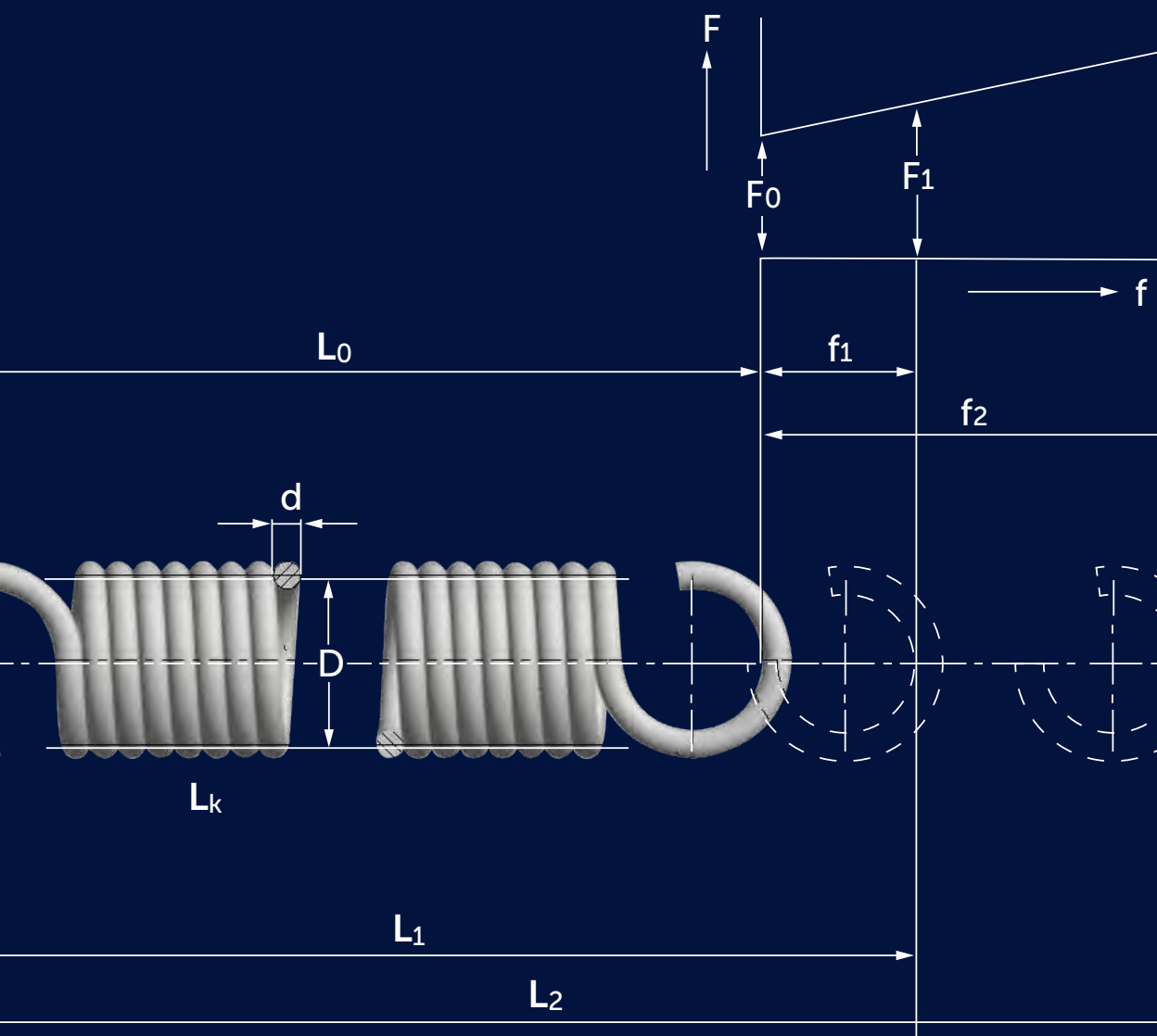


SKRZYNKI Z ASORTYMENTEM ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ NIERDZEWNEJ

	Grubość drutu	Ilość gatunków	Ilość sprężyn	Numer produktu	Grupa cenowa
Sprężyny naciskowe	0,40 - 1,0	30	300	A68000	BR
Sprężyny naciągowe	0,40 - 1,0	30	300	A68010	BS
Sprężyny naciskowe	0,63 - 1,6	12	120	A68020	BT
Sprężyny naciągowe	0,63 - 1,6	12	120	A68030	BU
Sprężyny naciskowe	0,50 - 2,0	21	200	A68040	BV
Sprężyny naciągowe	0,50 - 2,0	25	200	A68050	BW
Sprężyny naciskowe i naciągowe	0,50 - 2,0	42	200	A68060	BX

wszystkie wymiary w milimetrach

Dane techniczne



Drut sprężynowy

Sprężyny produkowane są ze specjalnego drutu ze stali sprężynowej. Drut ze stali sprężynowej jest produkowany w kilku etapach. Pierwszy etap ma miejsce w piecach hutniczych. W piecu hutniczym wytapia się około 180 ton stali. W piecu takim stal jest podgrzewana do temperatury około 1500°C. W takiej temperaturze stal zostaje całkowicie roztopiona. Na tym etapie, pobierane są próbki w celu zbadania składu stali.

Aby otrzymać stal sprężynową zgodnie z EN 10270-1-SH należy użyć następujących składników chemicznych:

C	= węgiel	ok.	0,8	%
Si	= krzem	ok.	0,2	%
Mn	= mangan	ok.	0,9	%
P	= fosfor	maks.	0,035	%
S	= siarka	maks.	0,035	%
Cu	= miedź	maks.	0,2	%

Reszta:

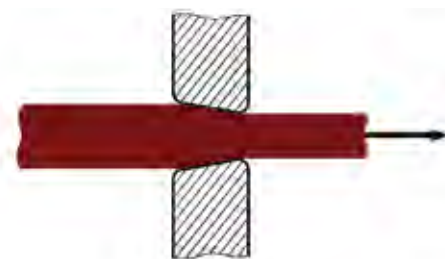
Fe	= żelazo	ok.	98	%
----	----------	-----	----	---

Przy produkcji stali sprężynowej wartości różnych składników chemicznych muszą być utrzymywane w granicach pewnych tolerancji. Jeśli skład jest dobry, to zawartość pieca wlewa się do bloków o wadze 2 500 kg lub 2 000 kg.



Kiedy bloki zakrzepną, ale są jeszcze rozgrzane do czerwoności, są zwijane w drut. Walcówka jest dostarczana w różnych grubościach do ciągniarni. Najcieńsza średnica walcówki wynosi 5,5 mm.

W ciągniarni walcówka jest rozciągana przez ciągadła, dlatego w procesie tym średnica drutu zawsze zmniejsza się. Jest to proces ciągnięcia drutu na zimno. Wskutek tego odkształcania na zimno drut zostaje również wzmocniony. W zasadzie możliwe jest zmniejszenie średnicy drutu o około 60%.



Proces ciągnięcia przeprowadza się za pomocą specjalnych maszyn. Na tych maszynach jest kilka stanowisk do obróbki drutu. W zależności od stopnia całkowitej redukcji można kolejno umieścić od 8 do 16 stanowisk do obróbki drutu. Jeśli drut ma zostać zmniejszony o więcej niż 60%, to w międzyczasie należy przeprowadzić wyżarzanie. Odbyna się to poprzez otłowiową kąpiel drutu w temperaturze około 800°C. Przywraca to strukturę drutu. Nazwa tego procesu to „patentowanie w kąpeli otłowiowej”.

Sprężyny naciskowe, sprężyny naciągowe i sprężyny skrętne z tego katalogu wykonane są z patentowanego. Druk patentowany w kąpielu ołowiowej jest jakościowo lepszy niż druk ciągniony na zimno. Nazwa drutu wyłącznie ciągniętego na zimno to „druk Stelmor”. Cały proces od odlewania do ciągnięcia drutu został znormalizowany, a wszystkie jego opisy zostały zarejestrowane.

Firma Alcomex nabywa normalną stal sprężynową wyłącznie zgodnie z EN 10270-SH-1 (Stary standard: DIN 17223 klasa C).

Druk ciągniony zgodnie z tym standardem musi również spełniać wymagania określonej wytrzymałości na rozciąganie. Tę wytrzymałość na rozciąganie można obliczyć za pomocą wzoru:

$$R_m = 2220 - (810 \log(d))$$

Istnieją również inne materiały, takie jak druk chromowo-krzemowy, druk chromowo-wanadowy, stal nierdzewna 302 i stal nierdzewna 316. Wszystkie te materiały są wytwarzane w ten sam sposób. Różnica polega głównie na składzie chemicznym materiału.

Stal nierdzewna 316 jest stosowana wyłącznie w sytuacjach, w których absolutnie nie może występować rdza, np. w przemyśle spożywczym. Druk chromowo-krzemowy zapewnia bardzo dobre właściwości sprężynom w zastosowaniach dynamicznych, które mają miejsce w silnikach, sprzęgłach i ogólnie w przemyśle motoryzacyjnym. Druk chromowo-wanadowy jest również przeznaczony do zastosowań dynamicznych, ale sprawdza się szczególnie dobrze w sytuacjach, gdy sprężyna musi absorbować silne uderzenia. Przykładem tego są sprężyny tłocznikowe. Sprężyny tłocznikowe firmy Alcomex są podobnie jak

sprężyny talerzowe wytwarzane ze stali chromowo-wanadowej.

Czym w rzeczywistości jest „wytrzymałość na rozciąganie”?

Jeśli obiekt zostanie poddany sile rozciągającej, to cząsteczki materiału stawiają temu opór. Powstające napięcie nazywa się naprężeniem rozciągającym. Jeżeli naprężenie rozciągające staje się tak duże, że pręt pęka, wówczas moment, w którym dochodzi do pęknięcia, jest wartością wytrzymałości na rozciąganie. Na poniższym obrazie cząsteczki nie chcą, aby pręt został złamany.



Naprężenie rozciągające jest oznaczane grecką literą σ (Sigma) i jest obliczane według wzoru:

$$\sigma = \frac{F}{A}$$

- σ = naprężenie rozciągające wyrażone w N/mm²
 F = siła (Force) w N (10 N to około 1 kg.)
 A = pole przekroju pręta lub drutu wyrażone w mm²

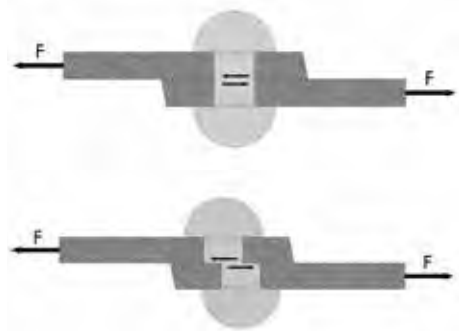
Jak już wspomniano, cząsteczki stali (ale także inne materiały) stawiają opór naprężeniu rozciągającemu; cząsteczki chcą pozostać razem. Każdy materiał ma swoją własną odporność, nazywa

się to modułem Young'a (modułem elastyczności) lub wartością E.
Wartość E dla stali sprężynowej wynosi: 206.000 N/mm²
Wartość E dla nierdzewnej stali sprężystej wynosi: 195.000 N/mm²

Jakie napięcia występują w inżynierii mechanicznej?

Oprócz naprężeń rozciągających występują naprężenia ściskające, ścinające, zginające, skręcające i wyboczeniowe. Dla obliczeń sprężyn naprężenia ściskające i wyboczeniowe nie są istotne.

Rys. naprężenie ścinające



Naprężenie ścinające występuje, gdy dwie płytki prostopadłe do przekroju poprzecznego wywierają przeciwne siły i, jak na rysunku, nit ma tendencję do tego, by został ścięty.

De naprężenie ścinające jest oznaczane grecką literą τ (Tau) i jest obliczane według wzoru:

$$\tau = \frac{F}{A}$$

τ = naprężenie ścinające wyrażone w N/mm²

F = siła w N

A = przekrój części poddanej obciążeniu wyrażony w mm²

Podobnie jak w przypadku naprężeń rozciągających, cząsteczki stawiają opór i nie poddają się sile odsuwającej je od

siebie. Przy naprężeniach ścinających (i naprężeniach skręcających) ten moduł oporu jest nazywany modułem sprężystości poprzecznej (modułem sztywności lub modułem Kirchhoffa) lub wartością G.

Dla stali sprężynowej wartość G wynosi: 81.500 N/mm²

Dla stali sprężynowej nierdzewnej wartość G wynosi: 70.000 N/m²

Rys. naprężenie zginające



Naprężenia zginające powstają pod działaniem siły prostopadłej do ramienia siły. Nazywa się to momentem zginającym. Tak więc w inżynierii mechanicznej termin „moment” oblicza się zawsze według wzoru: siła w N x ramię siły w mm = moment w Nmm.

Naprężenie zginające jest oznaczane grecką literą σ (Sigma), ponieważ naprężenie rozciągające powstaje pod działaniem momentu zginającego naprężenia rozciągającego. Wzór do obliczania naprężenia zginającego jest następujący:

$$\sigma b = \frac{F}{A}$$

σ_b = naprężenie zginające w N/mm^2
 M_b = moment zginający w Nmm
 W_b = przekrój oporowy mm^3

Rys. naprężenie skręcające



Naprężenie skręcające występuje, gdy dwa przeciwnie działające momenty obrotowe wywierają działanie na drut lub pręt. Moment obrotowy jest w rzeczywistości tym samym, co „moment siły” (siła $\times$ ramię siły), z tym tylko, że pojęcie „moment obrotowy” jest stosowane wówczas, gdy mamy do czynienia z ruchem obrotowym.

Naprężenie skręcające jest oznaczane grecką literą τ (Tau), ponieważ naprężenie skręcające powstaje pod działaniem momentu obrotowego.

Wzór do obliczania naprężenia skręcającego jest następujący:

$$\tau w = \frac{T}{W_w}$$

τ = naprężenie skręcające w N/mm^2
 T = moment obrotowy skręcający w Nmm
 W_w = przekrój oporowy powstający pod działaniem skręcania w mm^3

Co jest dla nas istotne przy obliczeniach sprężyn?

Przy obliczaniu sprężyn naciskowych i sprężyn naciągowych dla nas istotne jest naprężenie skręcające. Do obliczania sprężyn skrętnych istotne jest naprężenie zginające.

Naprężenie rozciągające i naprężenie zginające mają ze sobą coś wspólnego.

Dla obu również istotna jest wartość E .

Naprężenie ścinające i naprężenie skręcające również mają ze sobą związek. Tutaj z kolei istotna jest wartość G .

Obliczanie sprężyn naciskowych i sprężyn naciągowych

Do obliczenia sprężyny naciskowej trzeba znać wiele wartości:

- maksymalna siła, jaką sprężyna może wywierać (**F_n**)
- średnica sprężyny jest często związana z opcją instalacji; do obliczenia sprężyny stosuje się średnicę podziałową sprężyny (**D_m**)
- maksymalne ugięcie (**f_n**)

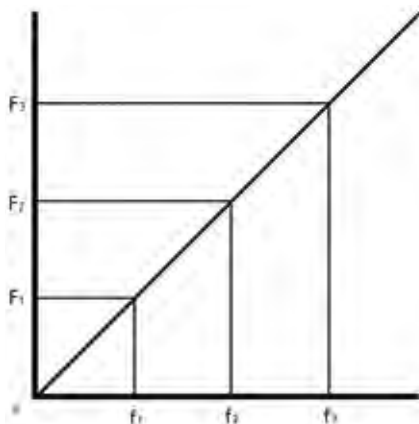
Współczynnik sztywności (stała sprężyny) (c) to jest siła wywierana przez sprężynę na mm (w przypadku sprężyny naciągowej jest to rozciąganie). W przypadku sprężyn cylindrycznych jest ona wprost proporcjonalna (patrz diagram).

$$c = \frac{F_n}{f_n}$$

Zatem maksymalna siła, jaką sprężyna może wywierać, wynosi F_n . Jeśli sprężyna cechuje się pewnym wstępnym naprężeniem, to jest zwykle jest ono określane jako F_1 . Wartość F_n ma decydujące znaczenie dla danego modelu sprężyny.

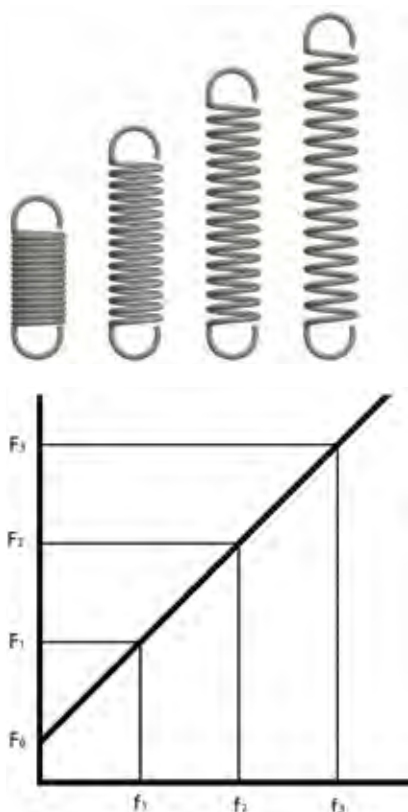
Wykres sprężyn naciskowych





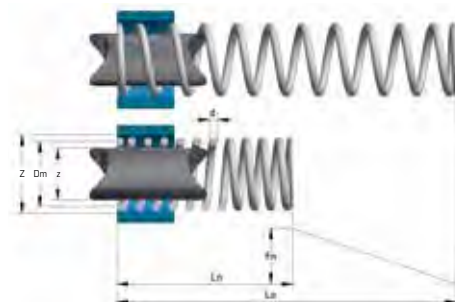
Sprężyny naciągowe cechują się również pewną siłą obciążenia wstępnego. Jest to siła potrzebna do rozciągnięcia uzwojenia. Siła obciążenia wstępnego (F_0) wynosi 5% do 15% wartości F_n , w zależności od średnicy sprężyny.

Wykres sprężyn naciągowych



WPROWADZENIE DO TWORZENIA FORMUŁ DO OBLICZANIA SPRĘŻYN NACIĄGOWYCH I SPRĘŻYN NACISKOWYCH

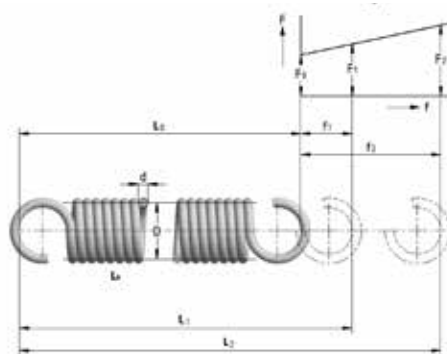
Rysunek sprężyny naciskowej



W poniższym wzorze wartość D_m oznacza średnicę podziałową sprężyny, D_u oznacza zewnętrzną średnicę (średnica na zewnątrz), a D_i średnicę wewnętrzną (średnica wewnątrz). Przy obliczaniu sprężyn istotna jest tylko wartość D_m . Tę wartość D_m można określić bardzo łatwo, tzn. poprzez pomiar wartości D_u i odjęcie od niej wartości grubości drutu.

$$D_m = D_u - d$$

Przez n_w rozumie się liczbę pracujących zwojów sprężyny. W przypadku sprężyny naciągowej liczbę efektywnych zwojów sprężyny można łatwo ustalić, mierząc długość sprężyny i dzieląc ją przez grubość drutu d .



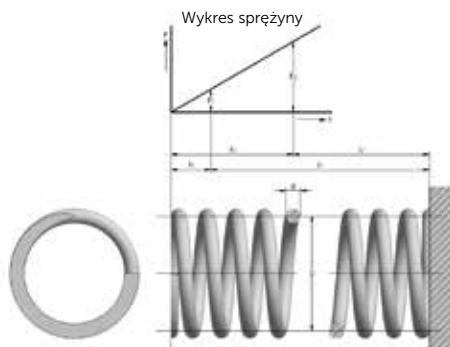
Uwaga: grubość drutu mierzona jest na ostatnim zwoju, ale tutaj kończą się zwoje sprężyny, tak więc dalej nie ma już żadnych dodatkowych zwojów.

Wzór wygląda następująco:
(Skrócona długość sprężyny = Lk)

$$nw = \frac{Lk}{d} - 1$$

W przypadku sprężyn naciskowych sprężyna jest na zakończeniach końcach szlifowana; sprężyna naciskowa ma również na zakończeniach inny skok. W przypadku sprężyn naciskowych nazywamy to układaniem. W ramach prac wykończeniowych sprężyna naciskowa jest układana i obrabiana.

Rysunek sprężyny układanej i obrabianej



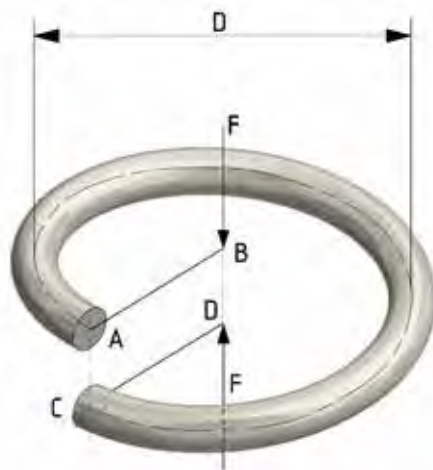
Przy układaniu sprężyn wykorzystuje się $\frac{3}{4}$ zwojów po obu stronach, więc jeśli zlicza się całkowitą liczbę zwojów sprężyny naciskowej (nt), to od tej sumy należy odjąć $2 \times \frac{3}{4} = 1,5$ zwojów.

Tak więc w przypadku sprężyn naciskowych ma zastosowanie wzór:

$$nw = nt - 1,5$$

Tworzenie formuł do obliczania sprężyn naciagowych i sprężyn naciskowych

Jeśli przyjmiemy określoną wartość zwoju sprężyny, to możemy przedstawić to schematycznie w następujący sposób:



A – B = r of 0,5 Dm

C – D = r of 0,5 Dm

Moment obrotowy T, który powstaje, to siła F x ramię siły 0,5 Dm.

$$\text{Tak więc } T = \frac{F \cdot Dm}{2}$$

Drut sprężynowy może mieć przekrój prostokątny, kwadratowy lub okrągły. Sprężyny, które mieszczą się w ograniczonej przestrzeni i mogą zostać poddane dużemu obciążeniu, tak jak sprężyny tłocznikowe dostarczane przez firmę Alcomex, mają przekrój prostokątny. Pozostałe sprężyny naciagowe i naciskowe są prawie wyłącznie wykonane z drutu okrągłego. Przekrój oporowy na skręcanie jest oznaczony jako Ww. Ww oblicza się na podstawie wzoru:

$$Ww = \frac{\pi}{16} \cdot d^3$$

Wzór do określania naprężenia skręcającego jest następujący:

$$\tau_w = \frac{T}{W_w}$$

Możemy wtedy również powiedzieć, że:

$$T = W_w \cdot \tau_w$$

Jeżeli podstawimy to do wzoru, to otrzymujemy:

$$\frac{F \cdot Dm}{2} = \frac{\pi}{16} \cdot d^3 \cdot \tau_w$$

Lub:

$$\tau_w = \frac{8 \cdot F \cdot Dm}{\pi \cdot d^3}$$

Jak już wcześniej schematycznie zaznaczono, przyjęliśmy zwój w kształcie pręta. Lekkie nachylenie uzwojenia zostało pominięte. Długość l tego pręta wynosi:

$$l = \pi \cdot Dm$$



Kąt odchylenia tego pręta oblicza się na podstawie wzoru:

$$\varphi = \frac{T \cdot l}{G \cdot I_p}$$

(I_p = biegunowy moment bezwładności)

Dla T możemy również napisać:

$$T = \frac{F \cdot Dm}{2}$$

Dla I_p możemy napisać:

$$I_p = \frac{\pi}{32} \cdot d^4$$

Dla długości zwoju l możemy napisać:

$$\pi \cdot Dm$$

Jeżeli podstawimy to do wzoru, to otrzymujemy:

$$\varphi = \frac{F \cdot Dm}{2} \cdot \frac{\pi \cdot Dm}{G \cdot d^4}$$

W postaci uproszczonej wygląda to następująco:

$$\varphi = \frac{16 \cdot F \cdot Dm^2}{G \cdot d^4}$$

Nacisk zwoju prawie odpowiada przesunięciu spowodowanemu przez kąt odchylenia φ . Możemy wtedy powiedzieć, że ugięcie zwoju odpowiada:

$$\frac{\varphi \cdot Dm}{2}$$

W przypadku sprężyny mamy więcej niż jeden zwój, a liczbę zwojów czynnych określamy jako nw . Całkowite ugięcie pod działaniem siły F wynosi zatem:

$$f = \frac{8 \cdot F \cdot Dm^3 \cdot nw}{G \cdot d^4}$$

W zależności od danych, które są znane, dzięki wyodrębnieniu możemy obliczyć brakujące dane sprężyny. Powstałe naprężenie skrętne:

$$\tau_w = \frac{8 \cdot F \cdot Dm}{\pi \cdot d^3}$$

Lub:

$$\tau_w = \frac{G}{\pi} \cdot \frac{d}{nw \cdot Dm^2} \cdot f$$

Liczba zwojów czynnych:

$$nw = \frac{G \cdot f \cdot d^4}{8 \cdot F \cdot Dm^3}$$

Współczynnik sztywności (stała sprężyny):

$$c = \frac{G \cdot d^4}{8 \cdot Dm^3 \cdot nw}$$

Ugięcie:

$$f = \frac{8 \cdot F \cdot Dm^3 \cdot nw}{G \cdot d^4}$$

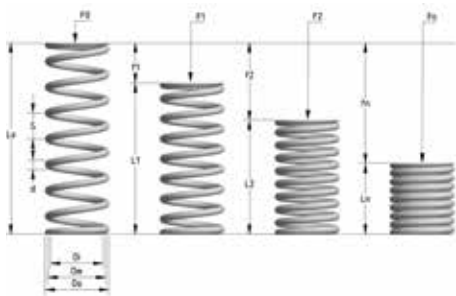
Sprężystość:

$$F = \frac{G \cdot d^4 \cdot f}{8 \cdot Dm^3 \cdot nw}$$

Użyte symbole:

- τ_w = napężenie skrętne (N/mm²)
 Dm = średnica podziałowa sprężyny (mm)
 F = sprężystość (N)
 G = moduł ścinania (moduł sprężystości poprzecznej, moduł sztywności lub moduł Kirchhoffa) (N/mm²)
 D = średnica drutu sprężyny (mm)
 Nw = liczba zwojów czynnych
 f = ugięcie (mm)
 c = współczynnik sztywności (stała sprężyny) (N/mm)

Schematyczne przedstawienie sprężyny naciskowej w różnych sytuacjach obciążenia



Na stronie internetowej firmy Alcomex formuły te są stosowane do obliczeń sprężyn. Zazwyczaj siła, która będzie wywierana, jest znana. Ugięcie sprężyny – w przypadku sprężyny naciskowej jest to ściśnięcie; w przypadku sprężyny naciągowej jest to rozciągnięcie – jest zwykle również znane, a przy znanej w przybliżeniu średnicy wiadomo, w jakiej przestrzeni sprężyna będzie się mieścić. Współczynnik uzwojenia sprężyny Dm/d nie może być mniejszy niż 4 i nie

powinien być większy niż 15. Czasami średnica sprężyny musi być duża, a współczynnik uzwojenia musi być większy niż 15. W takich przypadkach prosimy skonsultować się z doradcą technicznym firmy Alcomex, który może doradzić, która sprężyna będzie najlepiej pasować w danej sytuacji.

Przykład 1:



Przy obliczeniu sprężyny naciskowej na stronie internetowej wprowadzacie Państwo:

Sprężystość $F1$	50 N
Ugięcie $f1$	10 mm
Materiał	stal sprężynowa

Nie wiecie Państwo, którą średnicę wybrać, więc naciskacie Państwo przycisk „oblicz sprężynę”. Teraz podana zostaje sugestia, aby wybrać wartość Dm między 3 mm a 15 mm.

Państwo decydujecie się na 10 mm, ponieważ sugeruje to Państwu zgrabną, zwartą sprężynę, której wymiar w przybliżeniu również mieści się pomiędzy 3 mm a 15.

Odpowiedzią jest sprężyna z L_0 wynoszącym 18,4 mm, nw wynoszącym 4,2, L_n wynoszącym 8,4 mm, ośią wynoszącą 8 mm, tuleją 12 mm, $d = 1,2$ mm.

Jeśli potrzebujecie Państwo dużej serii sprężyn tej wielkości, to można oczywiście złożyć takie zapytanie i je zamówić, ale program obliczył również sprężyny alternatywne dla sprężyn, których Państwo potrzebujecie, które są już dostępne w magazynie. Być może trzeba będzie nieco złagodzić wymagania pod kątem tego, czego Państwo potrzebujecie, ale parametry sprężyn D1920 i D2210 zbliżają się, zwracając szczególną uwagę na parametr c będący współczynnikiem sztywności (stałą sprężyny).

Sprężyny dostępne w magazynie są gotowe do wysyłki i w przypadku małych serii i prototypów są znacznie korzystniejsze pod względem ponoszonych kosztów.

W przypadku, gdy potrzebujecie Państwo dużej serii sprężyn, zawsze możecie Państwo złożyć zapytanie o specjalną cenę.

Przykład 2:



Potrzebujecie Państwo sprężynę naciągową ze stali nierdzewnej, która w stanie rozciągniętym zostanie obciążona ciężarem 20 kg. 20 kg to około 200 N, więc jako wartość F1 wpisujecie Państwo 200 N. Ugięcie w tej sytuacji nie jest istotne, ale 100 mm to świetna wartość, więc jako ugięcie wpisujecie Państwo 100 mm. Naciskacie Państwo przycisk „obliczyć

sprężynę” i widzicie, że sugestia dla Dm wynosi od 6 mm do 30 mm.

Wybieracie Państwo wartość 15 mm. Teraz macie Państwo odpowiedź, ale zapasy tych sprężyn nie są dostępne w magazynie. Teraz warto spróbować wybrać jakąś sprężynę spośród zapasów dostępnych w magazynie. Zmieniliście Państwo średnicę na 20 mm, i teraz otrzymujecie dwie alternatywy: TR2040 i TR3200, które są dostępne w magazynie i mogą być dostarczone jutro do Państwa domu.

Przykład 3:



Dysponujecie Państwo urządzeniem i stalową sprężyną naciskową, ale nie możecie Państwo ustalić wystarczającej siły. W rzeczywistości wymagacie Państwo, by w stanie ściśniętym sprężyna dawała co najmniej 5 kg dodatkowej siły.

Mierzymy następujące dane sprężyny: Całkowita długość w stanie swobodnym wynosi 150 mm. W urządzeniu ściskana jest sprężyna 80 mm. Grubość drutu sprężyny wynosi 2,5 mm. Całkowita liczba zwojów wynosi 13,5, a końcówki są ułożone i obrobione. Zewnętrzna średnica wynosi 25 mm, a tuleja, w której zamontowana jest teraz sprężyna, wynosi 30 mm.

Podsumowując, dysponujecie Państwo następującymi informacjami:

$$L_o = 150 \text{ mm}$$

$$f_1 = 80 \text{ mm}$$

$$d = 2,5$$

$$n_t = 13,5$$

$$D_u = 25 \text{ mm}$$

Wicie Państwo od razu, że $n_w = n_t - 1,5$ tak więc $n_w = 12$ zwojów czynnych

$$D_m = D_u - d, \text{ tak więc } D_m = 22,5 \text{ mm.}$$

Teraz możecie Państwo obliczyć sprężystość. Można to zrobić korzystając ze wzoru na sprężystość. Ponieważ w tym przykładzie chodzi o siłę sprężyny, w tym obliczeniu używa się wzoru na sprężystość.

$$F = \frac{G \cdot d^4 \cdot f}{8 \cdot D_m^3 \cdot n_w}$$

Znana jest wartość G , mianowicie wynosi 81.500 N/mm^2 (wartość odkształcalności postaciowej dla stali sprężystej wynosi zawsze 81.500 N/mm^2).

$$F = \frac{81.500 \text{ N/mm}^2}{8} \cdot \frac{2,5 \text{ mm} \cdot 2,5 \text{ mm} \cdot 2,5 \text{ mm} \cdot 2,5 \text{ mm} \cdot 80 \text{ mm}}{22,5 \text{ mm} \cdot 22,5 \text{ mm} \cdot 22,5 \text{ mm} \cdot 12}$$

$$F = 232,91 \text{ N}$$

Chcielibyście Państwo uzyskać 5 kg lub 50 N dodatkowo przy nacisku 80 mm.

Teraz użyjecie Państwo programu w sklepie internetowym, ale najpierw jako rodzaj materiału wybierze Państwo stal sprężynową. Ustawili Państwo siłę na 280 N (to kończy ten etap). Ustawicie Państwo ugięcie na 80 mm, a wartość D_m na 22,5 mm.

Program dostarcza dwa alternatywne rozwiązania z programu zapasów dostępnych w magazynie.

D3420 a także D6140 to odpowiednie opcje.

Obliczanie sprężyn skrętnych

Powstałe naprężenie zginające:

$$\sigma = \frac{32 \cdot M}{\pi \cdot d^3}$$

Liczba zwojów czynnych:

$$n_w = \frac{d^4 \cdot E \cdot a \cdot \pi}{360 \cdot 32 \cdot D_m \cdot M}$$

Współczynnik sztywności (stała sprężyny):

$$c = \frac{d^4 \cdot E \cdot \pi}{360 \cdot 32 \cdot D_m \cdot n_w} \quad \text{Lub:} \quad c = \frac{M}{\alpha}$$

Kąt odchylenia:

$$\alpha = \frac{360 \cdot 32 \cdot D_m \cdot M \cdot n_w}{E \cdot d^4 \cdot \pi}$$

Moment:

$$M = \frac{\pi \cdot d^3 \cdot \sigma}{32}$$

lub

$$M = \frac{d^4 \cdot E \cdot a \cdot \pi}{360 \cdot 32 \cdot D_m \cdot n_w}$$

Użyte symbole:

σ b = naprężenie zginające (N/mm^2)

D_m = średnica podziałowa sprężyny (mm)

M = moment (Nm)

E = moduł Young'a (moduł elastyczności) (N/mm^2)

D = średnica drutu sprężyny (mm)

n_w = liczba zwojów czynnych

α = kąt odchylenia ($^\circ$)

c = współczynnik sztywności (stała sprężyny) (N/°)



Alcomex Sprężyny Sp. z o.o.

Królewska 50, Bud. 4
47-400 Racibórz
Polska

T +48 32 414 73 40

E info@alcomex.pl

W www.alcomex.pl

