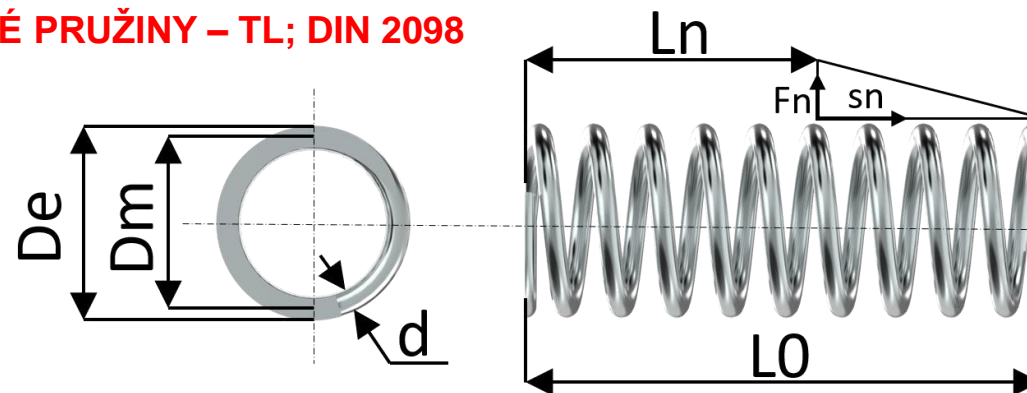


TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098



PRODUKT GROUP s.r.o.
 Jánošíkova 560
 906 32 Jablonica
 IČO: 47723254
 DIČ: 2024064031
 IČ DPH: SK2024064031

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - brúsené

Materiál:

EN10270-1,SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
 povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie

+421 910 397 780 info@pruziny.com

+421 34 65 83 401 www.pruziny.com

Katalógové číslo	Špecifikácia podľa DIN 2098	priemer drôtu d (mm)	stredný priemer Dm (mm)	vonkajší priemer De (mm)	voľná dĺžka L0 (mm)	počet činných závitov n (-)	počet všetkých závitov nt (-)	dĺžka pri maximálnom stlačení Ln (mm)	maximálna sila pri stlačení na Ln Fn (N)	tuhosť R(N/mm)	hmotnosť (g)	materiál
TL 6300x313x0500 SH		6,300	25,00	31,30	50,00	4,50	6,50	44,45	1265,69	228,24	124,92	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x313x0710 SH		6,300	25,00	31,30	71,00	6,50	8,50	58,61	1957,44	158,01	163,36	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x313x0850 SH		6,300	25,00	31,30	85,00	8,50	10,50	72,77	1477,82	120,83	201,80	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x313x1100 SH		6,300	25,00	31,30	110,00	11,50	13,50	94,01	1428,44	89,31	259,46	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x378x0560 SH		6,300	31,50	37,80	56,00	4,50	6,50	44,85	1272,43	114,10	157,40	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x378x0750 SH		6,300	31,50	37,80	75,00	6,50	8,50	59,18	1249,61	78,99	205,84	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x378x0950 SH		6,300	31,50	37,80	95,00	8,50	10,50	73,51	1297,93	60,41	254,27	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x378x1230 SH		6,300	31,50	37,80	123,00	11,50	13,50	95,01	1249,61	44,65	326,91	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x383x0500 SH	6,3x32x50	6,300	32,00	38,30	50,00	3,50	5,50	37,71	1719,98	139,93	135,30	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x383x0750 SH	6,3x32x75	6,300	32,00	38,30	75,00	5,50	7,50	52,06	2043,09	89,05	184,50	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x383x1100 SH	6,3x32x110	6,300	32,00	38,30	110,00	8,50	10,50	73,58	2098,61	57,62	258,30	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x383x1550 SH	6,3x32x155	6,300	32,00	38,30	155,00	12,50	14,50	102,27	2065,88	39,18	356,70	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x383x2250 SH	6,3x32x225	6,300	32,00	38,30	225,00	18,50	20,50	145,32	2109,51	26,47	504,31	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x0670 SH		6,300	40,00	46,30	67,00	4,50	6,50	45,50	1198,09	55,72	199,88	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x0900 SH		6,300	40,00	46,30	90,00	6,50	8,50	60,12	1152,66	38,58	261,38	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x1200 SH		6,300	40,00	46,30	120,00	8,50	10,50	74,74	1335,11	29,50	322,88	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x1500 SH		6,300	40,00	46,30	150,00	11,50	13,50	96,68	1162,72	21,80	415,13	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x0600 SH	6,3x40x60	6,300	40,00	46,30	60,00	3,50	5,50	38,19	1562,68	71,64	169,13	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x0900 SH	6,3x40x90	6,300	40,00	46,30	90,00	5,50	7,50	52,81	1695,55	45,59	230,63	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x1350 SH	6,3x40x135	6,300	40,00	46,30	135,00	8,50	10,50	74,74	1777,62	29,50	322,88	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x1950 SH	6,3x40x195	6,300	40,00	46,30	195,00	12,50	14,50	103,99	1825,76	20,06	445,88	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x463x2800 SH	6,3x40x280	6,300	40,00	46,30	280,00	18,50	20,50	147,85	1791,17	13,55	630,38	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x0800 SH		6,300	50,00	56,30	80,00	4,50	6,50	46,46	956,81	28,53	249,85	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x1100 SH		6,300	50,00	56,30	110,00	6,50	8,50	61,51	957,68	19,75	326,72	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x1400 SH		6,300	50,00	56,30	140,00	8,50	10,50	76,56	958,15	15,10	403,60	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x1800 SH		6,300	50,00	56,30	180,00	11,50	13,50	99,14	902,72	11,16	518,91	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x0800 SH	6,3x50x80	6,300	50,00	56,30	80,00	3,50	5,50	38,94	1506,22	36,68	211,41	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x1150 SH	6,3x50x115	6,300	50,00	56,30	115,00	5,50	7,50	53,99	1424,19	23,34	288,28	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x1750 SH	6,3x50x175	6,300	50,00	56,30	175,00	8,50	10,50	76,56	1486,80	15,10	403,60	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x2500 SH	6,3x50x250	6,300	50,00	56,30	250,00	12,50	14,50	106,67	1472,18	10,27	557,35	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x563x3650 SH	6,3x50x365	6,300	50,00	56,30	365,00	18,50	20,50	151,82	1479,45	6,94	787,98	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x1050 SH		6,300	63,00	69,30	105,00	4,50	6,50	48,04	812,43	14,26	314,81	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x1500 SH		6,300	63,00	69,30	150,00	6,50	8,50	63,79	851,27	9,87	411,67	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x1900 SH		6,300	63,00	69,30	190,00	8,50	10,50	79,54	834,07	7,55	508,53	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x2500 SH		6,300	63,00	69,30	250,00	11,50	13,50	103,16	819,50	5,58	653,83	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x1050 SH	6,3x63x105	6,300	63,00	69,30	105,00	3,50	5,50	40,16	1188,96	18,34	266,38	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x1550 SH	6,3x63x155	6,300	63,00	69,30	155,00	5,50	7,50	55,91	1156,28	11,67	363,24	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x2350 SH	6,3x63x235	6,300	63,00	69,30	235,00	8,50	10,50	79,54	1173,86	7,55	508,53	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x3400 SH	6,3x63x340	6,300	63,00	69,30	340,00	12,50	14,50	111,04	1175,61	5,13	702,26	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x693x5000 SH	6,3x63x500	6,300	63,00	69,30	500,00	18,50	20,50	158,29	1185,49	3,47	992,85	EN 10270-1-1.1200 SH

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - brúsené

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávanie:

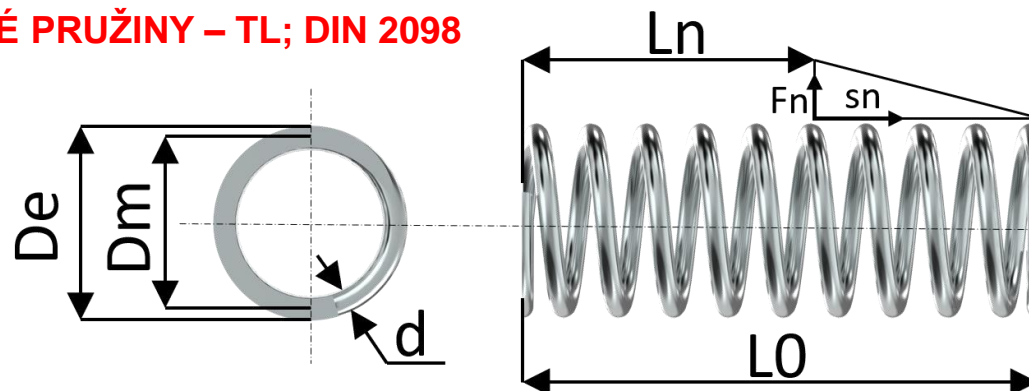
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

+421 910 397 780 info@pruziny.com

+421 34 65 83 401 www.pruziny.com

Katalógové číslo	Špecifikácia podľa DIN 2098	priemer drôtu d (mm)	stredný priemer Dm (mm)	vonkajší priemer De (mm)	voľná dĺžka L0 (mm)	počet činných závitov n (-)	počet všetkých závitov nt (-)	dĺžka pri maximálnom stlačení Ln (mm)	maximálna sila pri stlačení na Ln Fn (N)	tuhosť R(N/mm)	hmotnosť (g)	materiál
TL 6300x863x1400 SH		6,300	80,00	86,30	140,00	4,50	6,50	50,64	622,42	6,97	399,75	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x2000 SH		6,300	80,00	86,30	200,00	6,50	8,50	67,55	638,70	4,82	522,76	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x2500 SH		6,300	80,00	86,30	250,00	8,50	10,50	84,46	610,45	3,69	645,76	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x3400 SH		6,300	80,00	86,30	340,00	11,50	13,50	109,82	627,38	2,73	830,26	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x1450 SH	6,3x80x145	6,300	80,00	86,30	145,00	3,50	5,50	42,19	920,73	8,96	338,25	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x2200 SH	6,3x80x220	6,300	80,00	86,30	220,00	5,50	7,50	59,10	916,99	5,70	461,26	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x3350 SH	6,3x80x335	6,300	80,00	86,30	335,00	8,50	10,50	84,46	923,89	3,69	645,76	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x4900 SH	6,3x80x490	6,300	80,00	86,30	490,00	12,50	14,50	118,27	932,13	2,51	891,76	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 6300x863x7200 SH	6,3x80x720	6,300	80,00	86,30	720,00	18,50	20,50	169,00	933,56	1,69	1260,77	EN 10270-1-1.1200 SH