

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - brúsené

Materiál:

EN10270-1,SH,1.1200-Uhlíková akost'

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

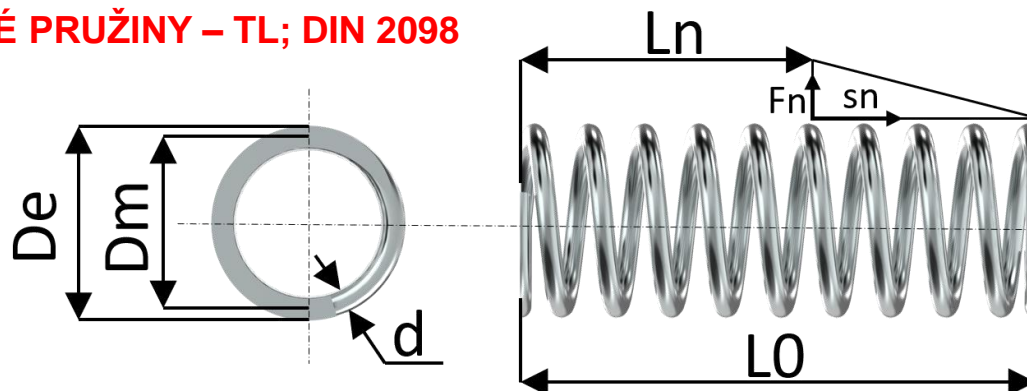
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akost'

SH PD – materiál uhlíková akost' – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akost' + pozinkovanie



obchodná a poradenská činnosť

www.pruziny.com

Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

034 / 658 34 01

+421 910 397 780

info@pruziny.com

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

Obchod, odborné a technické poradenstvo

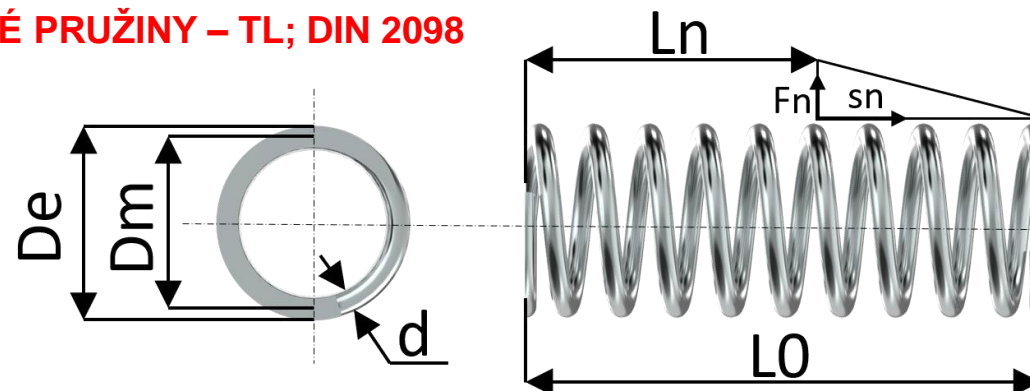
Miloslav Horňák

+421 905 249 175

obchod@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 2500x150x0240 SH		2,500	12,50	15,00	24,00	4,50	6,50	17,80	280,86	45,28	9,84	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0320 SH		2,500	12,50	15,00	32,00	6,50	8,50	23,48	266,93	31,35	12,86	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0400 SH		2,500	12,50	15,00	40,00	8,50	10,50	29,17	259,56	23,97	15,89	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0530 SH		2,500	12,50	15,00	53,00	11,50	13,50	37,70	271,02	17,72	20,43	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0710 SH		2,500	12,50	15,00	71,00	15,50	17,50	49,08	288,17	13,15	26,48	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0220 SH	2,5x12,5x22	2,500	12,50	15,00	22,00	3,50	5,50	14,95	410,23	58,21	8,32	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0320 SH	2,5x12,5x32	2,500	12,50	15,00	32,00	5,50	7,50	20,64	420,81	37,05	11,35	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0475 SH	2,5x12,5x47,5	2,500	12,50	15,00	47,50	8,50	10,50	29,17	439,34	23,97	15,89	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0675 SH	2,5x12,5x67,5	2,500	12,50	15,00	67,50	12,50	14,50	40,55	439,34	16,30	21,94	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x150x0980 SH	2,5x12,5x98	2,500	12,50	15,00	98,00	18,50	20,50	57,61	444,84	11,01	31,02	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0300 SH		2,500	16,00	18,50	30,00	4,50	6,50	18,07	257,65	21,59	12,59	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0420 SH		2,500	16,00	18,50	42,00	6,50	8,50	23,87	270,94	14,95	16,46	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0530 SH		2,500	16,00	18,50	53,00	8,50	10,50	29,68	266,54	11,43	20,34	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0710 SH		2,500	16,00	18,50	71,00	11,50	13,50	38,39	275,49	8,45	26,15	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0950 SH		2,500	16,00	18,50	95,00	15,50	17,50	50,01	282,03	6,27	33,90	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0275 SH	2,5x16x27,5	2,500	16,00	18,50	27,50	3,50	5,50	15,16	342,47	27,76	10,65	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0410 SH	2,5x16x41	2,500	16,00	18,50	41,00	5,50	7,50	20,97	353,83	17,66	14,53	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0610 SH	2,5x16x61	2,500	16,00	18,50	61,00	8,50	10,50	29,68	357,98	11,43	20,34	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x0880 SH	2,5x16x88	2,500	16,00	18,50	88,00	12,50	14,50	41,30	363,01	7,77	28,09	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x185x1300 SH	2,5x16x130	2,500	16,00	18,50	130,00	18,50	20,50	58,72	374,36	5,25	39,71	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0380 SH		2,500	20,00	22,50	38,00	4,50	6,50	18,46	216,05	11,05	15,74	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0530 SH		2,500	20,00	22,50	53,00	6,50	8,50	24,44	218,60	7,65	20,58	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0670 SH		2,500	20,00	22,50	67,00	8,50	10,50	30,42	214,10	5,85	25,42	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0900 SH		2,500	20,00	22,50	90,00	11,50	13,50	39,39	218,94	4,33	32,69	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x1200 SH		2,500	20,00	22,50	120,00	15,50	17,50	51,35	220,33	3,21	42,37	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0360 SH	2,5x20x36	2,500	20,00	22,50	36,00	3,50	5,50	15,47	291,85	14,21	13,32	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0540 SH	2,5x20x54	2,500	20,00	22,50	54,00	5,50	7,50	21,45	294,44	9,04	18,16	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x0815 SH	2,5x20x81,5	2,500	20,00	22,50	81,50	8,50	10,50	30,42	298,96	5,85	25,42	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x1200 SH	2,5x20x120	2,500	20,00	22,50	120,00	12,50	14,50	42,38	308,91	3,98	35,11	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x225x1750 SH	2,5x20x175	2,500	20,00	22,50	175,00	18,50	20,50	60,32	308,37	2,69	49,63	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x0500 SH		2,500	25,00	27,50	50,00	4,50	6,50	19,06	175,10	5,66	19,67	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x0710 SH		2,500	25,00	27,50	71,00	6,50	8,50	25,31	179,02	3,92	25,72	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x0950 SH		2,500	25,00	27,50	95,00	8,50	10,50	31,56	190,08	3,00	31,78	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x1250 SH		2,500	25,00	27,50	125,00	11,50	13,50	40,94	186,17	2,21	40,86	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x1700 SH		2,500	25,00	27,50	170,00	15,50	17,50	53,44	191,53	1,64	52,96	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x0490 SH	2,5x25x49	2,500	25,00	27,50	49,00	3,50	5,50	15,94	240,59	7,28	16,65	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x0745 SH	2,5x25x74,5	2,500	25,00	27,50	74,50	5,50	7,50	22,19	242,24	4,63	22,70	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x1150 SH	2,5x25x115	2,500	25,00	27,50	115,00	8,50	10,50	31,56	250,01	3,00	31,78	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x1650 SH	2,5x25x165	2,500	25,00	27,50	165,00	12,50	14,50	44,06	246,41	2,04	43,88	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x275x2400 SH	2,5x25x240	2,500	25,00	27,50	240,00	18,50	20,50	62,81	243,93	1,38	62,04	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

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

PRODUKT
obchodná a poradenská činnosť

www.pruziny.com

Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

☎ 034 / 658 34 01

☎ +421 910 397 780

✉ info@pruziny.com

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

**Obchod, odborné a
technické poradenstvo**

Miloslav Horňák

☎ +421 905 249 175

✉ obchod@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 2500x340x0710 SH		2,500	31,50	34,00	71,00	4,50	6,50	20,05	144,14	2,83	24,79	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x340x1000 SH		2,500	31,50	34,00	100,00	6,50	8,50	26,74	143,49	1,96	32,41	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x340x1300 SH		2,500	31,50	34,00	130,00	8,50	10,50	33,44	144,64	1,50	40,04	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x340x1700 SH		2,500	31,50	34,00	170,00	11,50	13,50	43,47	140,08	1,11	51,48	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x340x2400 SH		2,500	31,50	34,00	240,00	15,50	17,50	56,85	150,44	0,82	66,73	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x345x0715 SH	2,5x32x71,5	2,500	32,00	34,50	71,50	3,50	5,50	16,78	189,89	3,47	21,31	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x345x1100 SH	2,5x32x110	2,500	32,00	34,50	110,00	5,50	7,50	23,50	190,99	2,21	29,05	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x345x1700 SH	2,5x32x170	2,500	32,00	34,50	170,00	8,50	10,50	33,60	194,89	1,43	40,68	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x345x2450 SH	2,5x32x245	2,500	32,00	34,50	245,00	12,50	14,50	47,06	192,31	0,97	56,17	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x345x3600 SH	2,5x32x360	2,500	32,00	34,50	360,00	18,50	20,50	67,24	192,18	0,66	79,41	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x425x1050 SH		2,500	40,00	42,50	105,00	4,50	6,50	21,70	115,11	1,38	31,47	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x425x1500 SH		2,500	40,00	42,50	150,00	6,50	8,50	29,12	115,64	0,96	41,16	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x425x1900 SH		2,500	40,00	42,50	190,00	8,50	10,50	36,54	112,26	0,73	50,84	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x425x2600 SH		2,500	40,00	42,50	260,00	11,50	13,50	47,67	114,81	0,54	65,37	EN 10270-1-1.1200 SH
TL 2500x425x3400 SH		2,500	40,00	42,50	340,00	15,50	17,50	62,51	111,32	0,40	84,74	EN 10270-1-1.1200 SH