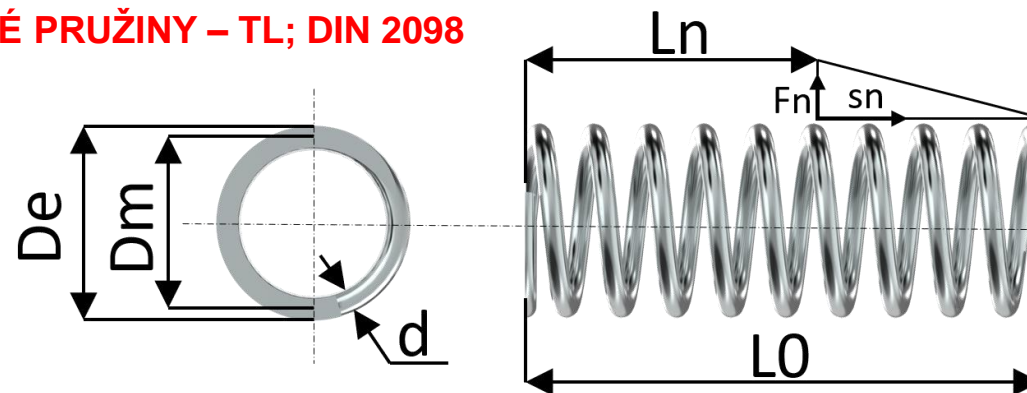


TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098



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 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

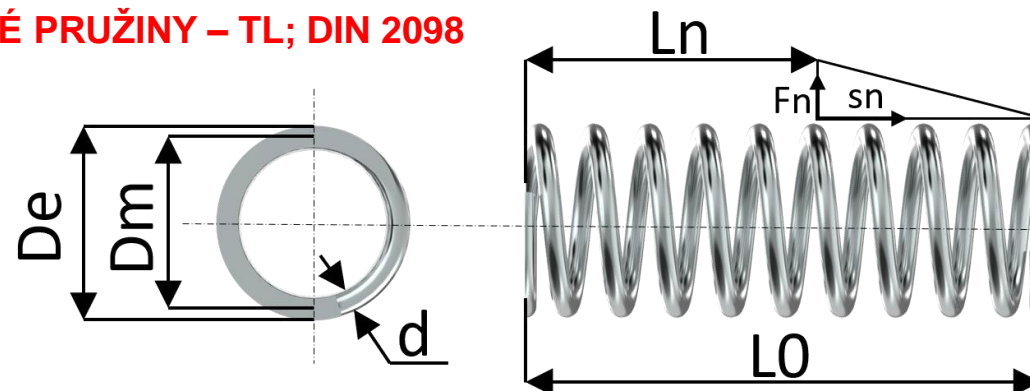
SH ZN - materiál uhlíková akost' + pozinkovanie

+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 0800x048x0090 N		0,800	4,00	4,80	9,00	4,50	6,50	5,70	41,13	12,44	0,32	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0120 N		0,800	4,00	4,80	12,00	6,50	8,50	7,52	38,64	8,62	0,42	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0150 N		0,800	4,00	4,80	15,00	8,50	10,50	9,34	37,32	6,59	0,52	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0190 N		0,800	4,00	4,80	19,00	11,50	13,50	12,07	33,77	4,87	0,67	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0250 N		0,800	4,00	4,80	25,00	15,50	17,50	15,71	33,58	3,61	0,87	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0069 N	0,8x4x6,9	0,800	4,00	4,80	6,90	3,50	5,50	4,79	33,84	16,00	0,27	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0097 N	0,8x4x9,7	0,800	4,00	4,80	9,70	5,50	7,50	6,61	31,51	10,18	0,37	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0140 N	0,8x4x14	0,800	4,00	4,80	14,00	8,50	10,50	9,34	30,73	6,59	0,52	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0195 N	0,8x4x19,5	0,800	4,00	4,80	19,50	12,50	14,50	12,98	29,23	4,48	0,72	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x048x0280 N	0,8x4x28	0,800	4,00	4,80	28,00	18,50	20,50	18,44	28,95	3,03	1,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0110 N		0,800	5,00	5,80	11,00	4,50	6,50	5,77	33,32	6,37	0,40	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0150 N		0,800	5,00	5,80	15,00	6,50	8,50	7,62	32,53	4,41	0,53	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0180 N		0,800	5,00	5,80	18,00	8,50	10,50	9,48	28,74	3,37	0,65	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0240 N		0,800	5,00	5,80	24,00	11,50	13,50	12,26	29,27	2,49	0,84	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0320 N		0,800	5,00	5,80	32,00	15,50	17,50	15,97	29,66	1,85	1,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0083 N	0,8x5x8,3	0,800	5,00	5,80	8,30	3,50	5,50	4,84	28,31	8,19	0,34	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0120 N	0,8x5x12	0,800	5,00	5,80	12,00	5,50	7,50	6,70	27,64	5,21	0,46	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0175 N	0,8x5x17,5	0,800	5,00	5,80	17,50	8,50	10,50	9,48	27,06	3,37	0,65	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0245 N	0,8x5x24,5	0,800	5,00	5,80	24,50	12,50	14,50	13,19	25,95	2,29	0,90	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x058x0360 N	0,8x5x36	0,800	5,00	5,80	36,00	18,50	20,50	18,75	26,74	1,55	1,27	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0130 N		0,800	6,30	7,10	13,00	4,50	6,50	5,89	22,63	3,19	0,51	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0180 N		0,800	6,30	7,10	18,00	6,50	8,50	7,80	22,48	2,21	0,66	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0240 N		0,800	6,30	7,10	24,00	8,50	10,50	9,71	24,09	1,69	0,82	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0320 N		0,800	6,30	7,10	32,00	11,50	13,50	12,58	24,21	1,25	1,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0420 N		0,800	6,30	7,10	42,00	15,50	17,50	16,39	23,68	0,92	1,37	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0105 N	0,8x6,3x10,5	0,800	6,30	7,10	10,50	3,50	5,50	4,94	22,77	4,10	0,43	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0155 N	0,8x6,3x15,5	0,800	6,30	7,10	15,50	5,50	7,50	6,85	22,54	2,61	0,59	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0230 N	0,8x6,3x23	0,800	6,30	7,10	23,00	8,50	10,50	9,71	22,41	1,69	0,82	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0330 N	0,8x6,3x33	0,800	6,30	7,10	33,00	12,50	14,50	13,53	22,33	1,15	1,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x071x0480 N	0,8x6,3x48	0,800	6,30	7,10	48,00	18,50	20,50	19,26	22,27	0,77	1,60	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x083x0190 N		0,800	7,50	8,30	19,00	4,50	6,50	6,03	24,48	1,89	0,60	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x083x0260 N		0,800	7,50	8,30	26,00	6,50	8,50	8,01	23,52	1,31	0,79	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x083x0340 N		0,800	7,50	8,30	34,00	8,50	10,50	9,98	24,01	1,00	0,98	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x083x0450 N		0,800	7,50	8,30	45,00	11,50	13,50	12,93	23,69	0,74	1,26	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x083x0600 N		0,800	7,50	8,30	60,00	15,50	17,50	16,87	23,64	0,55	1,63	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x088x0145 N	0,8x8x14,5	0,800	8,00	8,80	14,50	3,50	5,50	5,10	18,80	2,00	0,55	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x088x0215 N	0,8x8x21,5	0,800	8,00	8,80	21,50	5,50	7,50	7,10	18,33	1,27	0,74	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x088x0320 N	0,8x8x32	0,800	8,00	8,80	32,00	8,50	10,50	10,10	18,04	0,82	1,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x088x0470 N	0,8x8x47	0,800	8,00	8,80	47,00	12,50	14,50	14,10	18,42	0,56	1,44	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x088x0680 N	0,8x8x68	0,800	8,00	8,80	68,00	18,50	20,50	20,10	18,12	0,38	2,03	EN 10270-3-1.4310

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098



Prevedenie:

Záverne 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 0800x108x0260 N		0,800	10,00	10,80	26,00	4,50	6,50	6,40	15,61	0,80	0,81	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0360 N		0,800	10,00	10,80	36,00	6,50	8,50	8,54	15,14	0,55	1,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0480 N		0,800	10,00	10,80	48,00	8,50	10,50	10,67	15,74	0,42	1,30	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0630 N		0,800	10,00	10,80	63,00	11,50	13,50	13,88	15,31	0,31	1,67	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0850 N		0,800	10,00	10,80	85,00	15,50	17,50	18,15	15,46	0,23	2,17	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0200 N	0,8x10x20	0,800	10,00	10,80	20,00	3,50	5,50	5,34	15,02	1,02	0,68	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0300 N	0,8x10x30	0,800	10,00	10,80	30,00	5,50	7,50	7,47	14,68	0,65	0,93	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0455 N	0,8x10x45,5	0,800	10,00	10,80	45,50	8,50	10,50	10,67	14,68	0,42	1,30	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0660 N	0,8x10x66	0,800	10,00	10,80	66,00	12,50	14,50	14,94	14,64	0,29	1,80	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x108x0965 N	0,8x10x96,5	0,800	10,00	10,80	96,50	18,50	20,50	21,35	14,56	0,19	2,54	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x133x0360 N		0,800	12,50	13,30	36,00	4,50	6,50	6,88	11,88	0,41	1,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x133x0530 N		0,800	12,50	13,30	53,00	6,50	8,50	9,22	12,36	0,28	1,32	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x133x0670 N		0,800	12,50	13,30	67,00	8,50	10,50	11,57	11,97	0,22	1,63	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x133x0900 N		0,800	12,50	13,30	90,00	11,50	13,50	15,09	11,95	0,16	2,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0800x133x1200 N		0,800	12,50	13,30	120,00	15,50	17,50	19,78	11,86	0,12	2,71	EN 10270-3-1.4310