

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - brúsené

Materiál:

EN10270-1,SH,1.1200-Uhlíková akost'

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

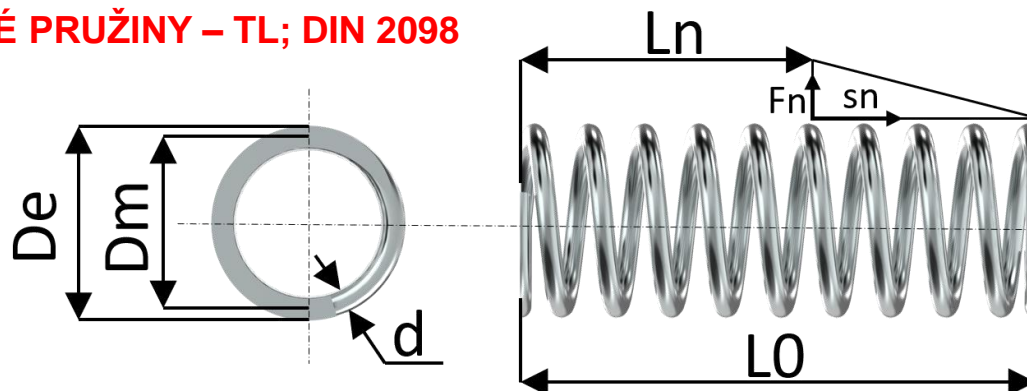
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akost'

SH PD – materiál uhlíková akost' – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akost' + pozinkovanie



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

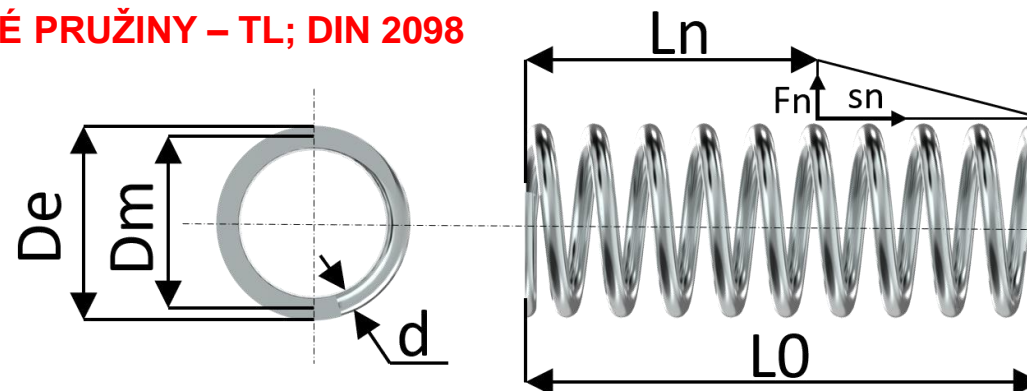
Miloslav Horňák

+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 1000x060x0110 N		1,000	5,00	6,00	11,00	4,50	6,50	7,12	60,38	15,56	0,63	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0150 N		1,000	5,00	6,00	15,00	6,50	8,50	9,39	60,38	10,77	0,82	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0180 N		1,000	5,00	6,00	18,00	8,50	10,50	11,67	52,14	8,24	1,02	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0240 N		1,000	5,00	6,00	24,00	11,50	13,50	15,08	54,29	6,09	1,31	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0320 N		1,000	5,00	6,00	32,00	15,50	17,50	19,63	55,86	4,52	1,69	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0085 N	1x5x8,5	1,000	5,00	6,00	8,50	3,50	5,50	5,98	50,38	20,00	0,53	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0120 N	1x5x12	1,000	5,00	6,00	12,00	5,50	7,50	8,26	47,65	12,73	0,73	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0170 N	1x5x17	1,000	5,00	6,00	17,00	8,50	10,50	11,67	43,90	8,24	1,02	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0240 N	1x5x24	1,000	5,00	6,00	24,00	12,50	14,50	16,22	43,58	5,60	1,40	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x060x0345 N	1x5x34,5	1,000	5,00	6,00	34,50	18,50	20,50	23,04	43,35	3,78	1,99	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0140 N		1,000	6,30	7,30	14,00	4,50	6,50	7,22	52,74	7,78	0,79	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0190 N		1,000	6,30	7,30	19,00	6,50	8,50	9,54	50,95	5,38	1,04	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0240 N		1,000	6,30	7,30	24,00	8,50	10,50	11,86	50,00	4,12	1,28	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0320 N		1,000	6,30	7,30	32,00	11,50	13,50	15,33	50,71	3,04	1,65	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0420 N		1,000	6,30	7,30	42,00	15,50	17,50	19,97	49,73	2,26	2,14	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0100 N	1x6,3x10	1,000	6,30	7,30	10,00	3,50	5,50	6,06	39,41	10,00	0,67	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0145 N	1x6,3x14,5	1,000	6,30	7,30	14,50	5,50	7,50	8,38	38,95	6,36	0,92	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0215 N	1x6,3x21,5	1,000	6,30	7,30	21,50	8,50	10,50	11,86	39,70	4,12	1,28	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0305 N	1x6,3x30,5	1,000	6,30	7,30	30,50	12,50	14,50	16,49	39,21	2,80	1,77	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x073x0435 N	1x6,3x43,5	1,000	6,30	7,30	43,50	18,50	20,50	23,45	37,92	1,89	2,50	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0170 N		1,000	8,00	9,00	17,00	4,50	6,50	7,38	36,53	3,80	1,01	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0240 N		1,000	8,00	9,00	24,00	6,50	8,50	9,77	37,40	2,63	1,32	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0300 N		1,000	8,00	9,00	30,00	8,50	10,50	12,17	35,86	2,01	1,63	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0400 N		1,000	8,00	9,00	40,00	11,50	13,50	15,75	36,03	1,49	2,09	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0530 N		1,000	8,00	9,00	53,00	15,50	17,50	20,54	35,79	1,10	2,71	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0130 N	1x8x13	1,000	8,00	9,00	13,00	3,50	5,50	6,19	33,27	4,88	0,85	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0190 N	1x8x19	1,000	8,00	9,00	19,00	5,50	7,50	8,58	32,38	3,11	1,16	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0285 N	1x8x28,5	1,000	8,00	9,00	28,50	8,50	10,50	12,17	32,84	2,01	1,63	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0405 N	1x8x40,5	1,000	8,00	9,00	40,50	12,50	14,50	16,95	32,20	1,37	2,25	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x090x0590 N	1x8x59	1,000	8,00	9,00	59,00	18,50	20,50	24,13	32,22	0,92	3,18	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0240 N		1,000	10,00	11,00	24,00	4,50	6,50	7,63	31,84	1,94	1,26	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0320 N		1,000	10,00	11,00	32,00	6,50	8,50	10,13	29,45	1,35	1,65	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0420 N		1,000	10,00	11,00	42,00	8,50	10,50	12,63	30,24	1,03	2,03	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0560 N		1,000	10,00	11,00	56,00	11,50	13,50	16,38	30,15	0,76	2,61	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0750 N		1,000	10,00	11,00	75,00	15,50	17,50	21,38	30,27	0,56	3,39	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0175 N	1x10x17,5	1,000	10,00	11,00	17,50	3,50	5,50	6,38	27,81	2,50	1,07	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0260 N	1x10x26	1,000	10,00	11,00	26,00	5,50	7,50	8,88	27,24	1,59	1,45	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0390 N	1x10x39	1,000	10,00	11,00	39,00	8,50	10,50	12,63	27,15	1,03	2,03	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0560 N	1x10x56	1,000	10,00	11,00	56,00	12,50	14,50	17,63	26,86	0,70	2,81	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x110x0815 N	1x10x81,5	1,000	10,00	11,00	81,50	18,50	20,50	25,13	26,66	0,47	3,97	EN 10270-3-1.4310

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



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 1000x135x0320 N		1,000	12,50	13,50	32,00	4,50	6,50	8,00	23,89	1,00	1,57	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0450 N		1,000	12,50	13,50	45,00	6,50	8,50	10,67	23,66	0,69	2,06	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0600 N		1,000	12,50	13,50	60,00	8,50	10,50	13,34	24,59	0,53	2,54	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0800 N		1,000	12,50	13,50	80,00	11,50	13,50	17,35	24,41	0,39	3,27	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x1050 N		1,000	12,50	13,50	105,00	15,50	17,50	22,68	23,79	0,29	4,24	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0240 N	1x12,5x24	1,000	12,50	13,50	24,00	3,50	5,50	6,67	22,18	1,28	1,33	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0365 N	1x12,5x36,5	1,000	12,50	13,50	36,50	5,50	7,50	9,34	22,12	0,81	1,82	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0555 N	1x12,5x55,5	1,000	12,50	13,50	55,50	8,50	10,50	13,34	22,22	0,53	2,54	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x0805 N	1x12,5x80,5	1,000	12,50	13,50	80,50	12,50	14,50	18,68	22,16	0,36	3,51	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x135x1150 N	1x12,5x115	1,000	12,50	13,50	115,00	18,50	20,50	26,69	21,39	0,24	4,96	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x170x0480 N		1,000	16,00	17,00	48,00	4,50	6,50	8,68	18,67	0,47	2,01	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x170x0710 N		1,000	16,00	17,00	71,00	6,50	8,50	11,65	19,51	0,33	2,63	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x170x0900 N		1,000	16,00	17,00	90,00	8,50	10,50	14,61	18,95	0,25	3,25	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x170x1200 N		1,000	16,00	17,00	120,00	11,50	13,50	19,07	18,75	0,19	4,18	EN 10270-3-1.4310
TL 1000x170x1600 N		1,000	16,00	17,00	160,00	15,50	17,50	25,00	18,61	0,14	5,42	EN 10270-3-1.4310