

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - nebrúsené

Materiál:

EN10270-1,SH,1.1200-Uhlíková akost'

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

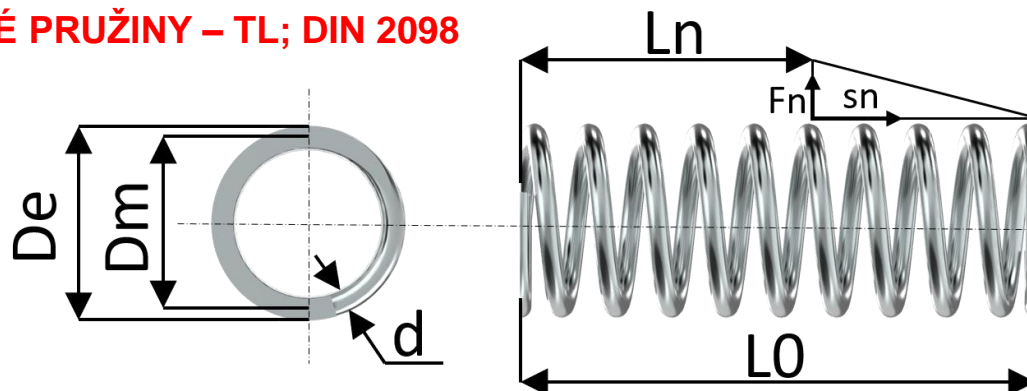
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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

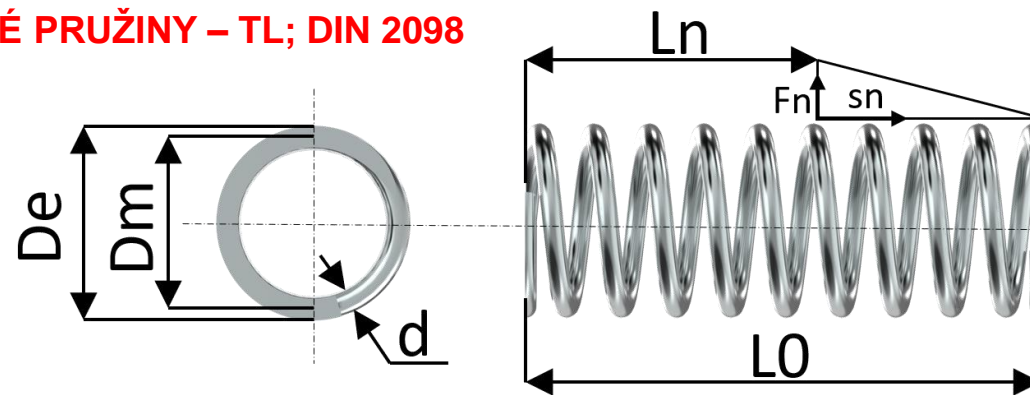
Miloslav Horňák

+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 0250x0145x0024 N	0,25x1,2x2,4	0,250	1,20	1,45	2,40	3,50	5,50	1,49	5,13	5,65	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0145x0033 N	0,25x1,2x3,3	0,250	1,20	1,45	3,30	5,50	7,50	2,06	4,46	3,60	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0145x0047 N	0,25x1,2x4,7	0,250	1,20	1,45	4,70	8,50	10,50	2,91	4,16	2,33	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0145x0066 N	0,25x1,2x6,6	0,250	1,20	1,45	6,60	12,50	14,50	4,05	4,04	1,58	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0145x0094 N	0,25x1,2x9,4	0,250	1,20	1,45	9,40	18,50	20,50	5,75	3,91	1,07	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x015x0033 N		0,250	1,25	1,50	3,30	5,50	7,50	2,06	3,93	3,18	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x015x0047 N		0,250	1,25	1,50	4,70	8,50	10,50	2,92	3,67	2,06	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x015x0066 N		0,250	1,25	1,50	6,60	12,50	14,50	4,05	3,56	1,40	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x015x0094 N		0,250	1,25	1,50	9,40	18,50	20,50	5,76	3,44	0,95	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x018x0043 N		0,250	1,55	1,80	4,30	5,50	7,50	2,09	3,69	1,67	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x018x0062 N		0,250	1,55	1,80	6,20	8,50	10,50	2,96	3,50	1,08	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x018x0087 N		0,250	1,55	1,80	8,70	12,50	14,50	4,12	3,36	0,73	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x018x0125 N		0,250	1,55	1,80	12,50	18,50	20,50	5,85	3,30	0,50	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0185x0030 N	0,25x1,6x3	0,250	1,60	1,85	3,00	3,50	5,50	1,52	3,54	2,38	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0185x0043 N	0,25x1,6x4,3	0,250	1,60	1,85	4,30	5,50	7,50	2,10	3,34	1,52	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0185x0062 N	0,25x1,6x6,2	0,250	1,60	1,85	6,20	8,50	10,50	2,97	3,17	0,98	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0185x0087 N	0,25x1,6x8,7	0,250	1,60	1,85	8,70	12,50	14,50	4,13	3,05	0,67	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0185x0125 N	0,25x1,6x12,5	0,250	1,60	1,85	12,50	18,50	20,50	5,87	2,99	0,45	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0225x0037 N	0,25x2x3,7	0,250	2,00	2,25	3,70	3,50	5,50	1,55	2,63	1,22	0,01	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0225x0055 N	0,25x2x5,5	0,250	2,00	2,25	5,50	5,50	7,50	2,14	2,61	0,78	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0225x0080 N	0,25x2x8	0,250	2,00	2,25	8,00	8,50	10,50	3,04	2,49	0,50	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0225x0114 N	0,25x2x11,4	0,250	2,00	2,25	11,40	12,50	14,50	4,24	2,45	0,34	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0225x0166 N	0,25x2x16,6	0,250	2,00	2,25	16,60	18,50	20,50	6,03	2,44	0,23	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x023x0055 N		0,250	2,05	2,30	5,50	5,50	7,50	2,15	2,42	0,72	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x023x0080 N		0,250	2,05	2,30	8,00	8,50	10,50	3,05	2,31	0,47	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x023x0114 N		0,250	2,05	2,30	11,40	12,50	14,50	4,25	2,27	0,32	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x023x0166 N		0,250	2,05	2,30	16,60	18,50	20,50	6,05	2,26	0,21	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0275x0049 N	0,25x2,5x4,9	0,250	2,50	2,75	4,90	3,50	5,50	1,59	2,07	0,63	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0275x0073 N	0,25x2,5x7,3	0,250	2,50	2,75	7,30	5,50	7,50	2,22	2,02	0,40	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0275x0109 N	0,25x2,5x10,9	0,250	2,50	2,75	10,90	8,50	10,50	3,16	1,99	0,26	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0275x0157 N	0,25x2,5x15,7	0,250	2,50	2,75	15,70	12,50	14,50	4,41	1,98	0,18	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0275x0229 N	0,25x2,5x22,9	0,250	2,50	2,75	22,90	18,50	20,50	6,28	1,97	0,12	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x028x0073 N		0,250	2,55	2,80	7,30	5,50	7,50	2,23	1,90	0,37	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x028x0109 N		0,250	2,55	2,80	10,90	8,50	10,50	3,17	1,87	0,24	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x028x0157 N		0,250	2,55	2,80	15,70	12,50	14,50	4,43	1,86	0,16	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x028x0229 N		0,250	2,55	2,80	22,90	18,50	20,50	6,31	1,85	0,11	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x034x0107 N		0,250	3,15	3,40	10,70	5,50	7,50	2,34	1,66	0,20	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x034x0161 N		0,250	3,15	3,40	16,10	8,50	10,50	3,34	1,64	0,13	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x034x0233 N		0,250	3,15	3,40	23,30	12,50	14,50	4,68	1,63	0,09	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x034x0341 N		0,250	3,15	3,40	34,10	18,50	20,50	6,69	1,62	0,06	0,08	EN 10270-3-1.4310

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098



Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - nebrúsené

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



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 0250x0345x0071 N	0,25x3,2x7,1	0,250	3,20	3,45	7,10	3,50	5,50	1,68	1,62	0,30	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0345x0107 N	0,25x3,2x10,7	0,250	3,20	3,45	10,70	5,50	7,50	2,35	1,58	0,19	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0345x0161 N	0,25x3,2x16,1	0,250	3,20	3,45	16,10	8,50	10,50	3,36	1,56	0,12	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0345x0233 N	0,25x3,2x23,3	0,250	3,20	3,45	23,30	12,50	14,50	4,71	1,55	0,08	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x0345x0341 N	0,25x3,2x34,1	0,250	3,20	3,45	34,10	18,50	20,50	6,72	1,54	0,06	0,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x043x0126 N		0,250	4,05	4,30	12,60	5,50	7,50	2,55	0,94	0,09	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x043x0196 N		0,250	4,05	4,30	19,60	8,50	10,50	3,67	0,96	0,06	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x043x0305 N		0,250	4,05	4,30	30,50	12,50	14,50	5,17	1,04	0,04	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0250x043x0389 N		0,250	4,05	4,30	38,90	18,50	20,50	7,41	0,88	0,03	0,10	EN 10270-3-1.4310