

TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098

Prevedenie:

Záverné závit prihnuté - nebrúsené

Materiál:

EN10270-1,SH,1.1200-Uhlíková akost'

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

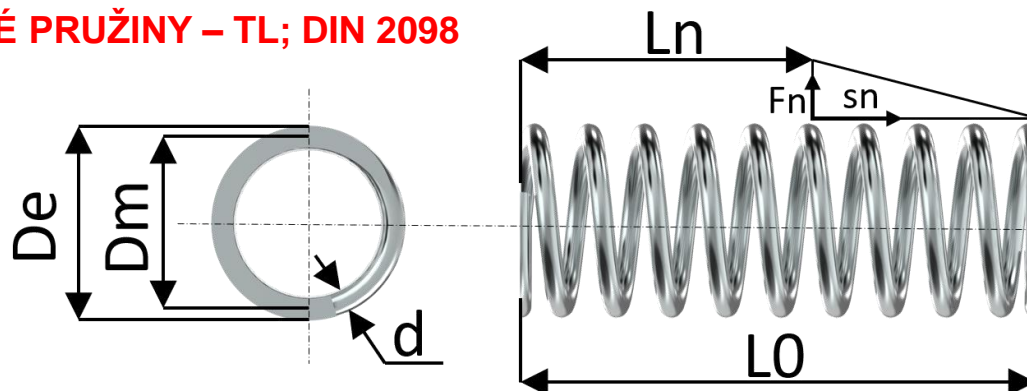
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akost'

SH PD – materiál uhlíková akost' – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akost' + pozinkovanie



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

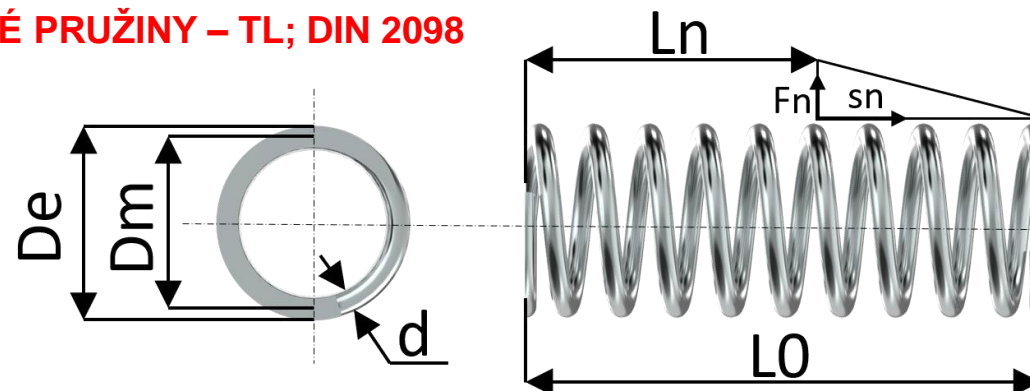
Miloslav Horňák

+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 0315x019x0044 N		0,315	1,59	1,900	4,40	5,50	7,50	2,60	7,07	3,93	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x019x0063 N		0,315	1,59	1,900	6,30	8,50	10,50	3,68	6,68	2,55	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x019x0087 N		0,315	1,59	1,900	8,70	12,50	14,50	5,11	6,21	1,73	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x019x0125 N		0,315	1,59	1,900	12,50	18,50	20,50	7,26	6,13	1,17	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x01915x0031 N	0,315x1,6x3,1	0,315	1,60	1,915	3,10	3,50	5,50	1,89	7,30	6,01	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x01915x0044 N	0,315x1,6x4,4	0,315	1,60	1,915	4,40	5,50	7,50	2,60	6,87	3,82	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x01915x0063 N	0,315x1,6x6,3	0,315	1,60	1,915	6,30	8,50	10,50	3,68	6,49	2,47	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x01915x0087 N	0,315x1,6x8,7	0,315	1,60	1,915	8,70	12,50	14,50	5,11	6,03	1,68	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x01915x0125 N	0,315x1,6x12,5	0,315	1,60	1,915	12,50	18,50	20,50	7,27	5,95	1,14	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x023x0053 N		0,315	1,99	2,300	5,30	5,50	7,50	2,64	5,33	2,00	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x023x0077 N		0,315	1,99	2,300	7,70	8,50	10,50	3,73	5,14	1,30	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x023x0109 N		0,315	1,99	2,300	10,90	12,50	14,50	5,20	5,03	0,88	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x023x0156 N		0,315	1,99	2,300	15,60	18,50	20,50	7,39	4,89	0,60	0,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02315x0037 N	0,315x2x3,7	0,315	2,00	2,315	3,70	3,50	5,50	1,91	5,51	3,08	0,02	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02315x0053 N	0,315x2x5,3	0,315	2,00	2,315	5,30	5,50	7,50	2,64	5,21	1,96	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02315x0077 N	0,315x2x7,7	0,315	2,00	2,315	7,70	8,50	10,50	3,74	5,02	1,27	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02315x0109 N	0,315x2x10,9	0,315	2,00	2,315	10,90	12,50	14,50	5,20	4,91	0,86	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02315x0156 N	0,315x2x15,6	0,315	2,00	2,315	15,60	18,50	20,50	7,39	4,78	0,58	0,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x028x0068 N		0,315	2,49	2,800	6,80	5,50	7,50	2,70	4,19	1,02	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x028x0100 N		0,315	2,49	2,800	10,00	8,50	10,50	3,83	4,08	0,66	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x028x0142 N		0,315	2,49	2,800	14,20	12,50	14,50	5,33	3,98	0,45	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x028x0206 N		0,315	2,49	2,800	20,60	18,50	20,50	7,58	3,95	0,30	0,10	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02815x0047 N	0,315x2,5x4,7	0,315	2,50	2,815	4,70	3,50	5,50	1,95	4,34	1,58	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02815x0068 N	0,315x2,5x6,8	0,315	2,50	2,815	6,80	5,50	7,50	2,70	4,11	1,00	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02815x0100 N	0,315x2,5x10	0,315	2,50	2,815	10,00	8,50	10,50	3,83	4,00	0,65	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02815x0142 N	0,315x2,5x14,2	0,315	2,50	2,815	14,20	12,50	14,50	5,33	3,91	0,44	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x02815x0206 N	0,315x2,5x20,6	0,315	2,50	2,815	20,60	18,50	20,50	7,59	3,88	0,30	0,10	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x035x0094 N		0,315	3,19	3,500	9,40	5,50	7,50	2,80	3,20	0,48	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x035x0140 N		0,315	3,19	3,500	14,00	8,50	10,50	3,99	3,14	0,31	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x035x0201 N		0,315	3,19	3,500	20,10	12,50	14,50	5,57	3,10	0,21	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x035x0293 N		0,315	3,19	3,500	29,30	18,50	20,50	7,93	3,08	0,14	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x03515x0063 N	0,315x3,2x6,3	0,315	3,20	3,515	6,30	3,50	5,50	2,01	3,22	0,75	0,03	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x03515x0094 N	0,315x3,2x9,4	0,315	3,20	3,515	9,40	5,50	7,50	2,80	3,15	0,48	0,05	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x03515x0140 N	0,315x3,2x14	0,315	3,20	3,515	14,00	8,50	10,50	3,99	3,10	0,31	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x03515x0201 N	0,315x3,2x20,1	0,315	3,20	3,515	20,10	12,50	14,50	5,57	3,06	0,21	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x03515x0293 N	0,315x3,2x29,3	0,315	3,20	3,515	29,30	18,50	20,50	7,94	3,04	0,14	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x043x0131 N		0,315	3,99	4,300	13,10	5,50	7,50	2,95	2,51	0,25	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x043x0198 N		0,315	3,99	4,300	19,80	8,50	10,50	4,22	2,50	0,16	0,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x043x0286 N		0,315	3,99	4,300	28,60	12,50	14,50	5,91	2,47	0,11	0,11	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x043x0419 N		0,315	3,99	4,300	41,90	18,50	20,50	8,44	2,46	0,07	0,16	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 0315x04315x0087 N	0,315x4x8,7	0,315	4,00	4,315	8,70	3,50	5,50	2,11	2,53	0,38	0,04	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x04315x0131 N	0,315x4x13,1	0,315	4,00	4,315	13,10	5,50	7,50	2,95	2,48	0,24	0,06	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x04315x0198 N	0,315x4x19,8	0,315	4,00	4,315	19,80	8,50	10,50	4,22	2,47	0,16	0,08	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x04315x0286 N	0,315x4x28,6	0,315	4,00	4,315	28,60	12,50	14,50	5,91	2,44	0,11	0,11	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x04315x0419 N	0,315x4x41,9	0,315	4,00	4,315	41,90	18,50	20,50	8,45	2,43	0,07	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x054x0143 N		0,315	5,09	5,400	14,30	5,50	7,50	3,21	1,32	0,12	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x054x0210 N		0,315	5,09	5,400	21,00	8,50	10,50	4,62	1,26	0,08	0,10	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x054x0296 N		0,315	5,09	5,400	29,60	12,50	14,50	6,50	1,21	0,05	0,14	EN 10270-3-1.4310
TL 0315x054x0416 N		0,315	5,09	5,400	41,60	18,50	20,50	9,32	1,14	0,04	0,20	EN 10270-3-1.4310