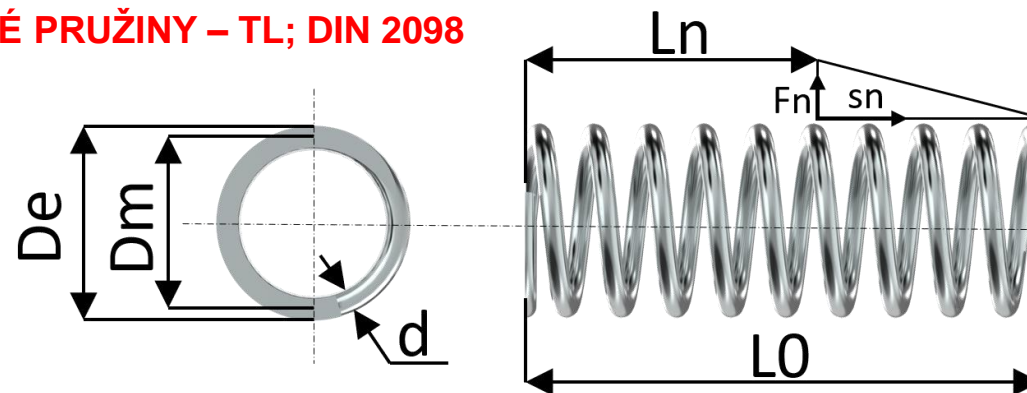


TLAČNÉ PRUŽINY – TL; DIN 2098



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 0500x030x0080 N		0,500	2,50	3,00	8,00	6,50	8,50	4,70	17,79	5,38	0,10	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0100 N		0,500	2,50	3,00	10,00	8,50	10,50	5,83	17,15	4,12	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0130 N		0,500	2,50	3,00	13,00	11,50	13,50	7,54	16,62	3,04	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0170 N		0,500	2,50	3,00	17,00	15,50	17,50	9,82	16,22	2,26	0,21	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0044 N	0,5x2,5x4,4	0,500	2,50	3,00	4,40	3,50	5,50	2,99	14,09	10,00	0,07	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0061 N	0,5x2,5x6,1	0,500	2,50	3,00	6,10	5,50	7,50	4,13	12,55	6,36	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0087 N	0,5x2,5x8,7	0,500	2,50	3,00	8,70	8,50	10,50	5,83	11,80	4,12	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0120 N	0,5x2,5x12	0,500	2,50	3,00	12,00	12,50	14,50	8,11	10,89	2,80	0,18	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x030x0175 N	0,5x2,5x17,5	0,500	2,50	3,00	17,50	18,50	20,50	11,52	11,31	1,89	0,25	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0100 N		0,500	3,20	3,70	10,00	6,50	8,50	4,77	13,42	2,57	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0120 N		0,500	3,20	3,70	12,00	8,50	10,50	5,94	11,91	1,96	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0160 N		0,500	3,20	3,70	16,00	11,50	13,50	7,68	12,08	1,45	0,21	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0220 N		0,500	3,20	3,70	22,00	15,50	17,50	10,00	12,92	1,08	0,27	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0055 N	0,5x3,2x5,5	0,500	3,20	3,70	5,50	3,50	5,50	3,03	11,77	4,77	0,09	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0079 N	0,5x3,2x7,9	0,500	3,20	3,70	7,90	5,50	7,50	4,19	11,25	3,03	0,12	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0115 N	0,5x3,2x11,5	0,500	3,20	3,70	11,50	8,50	10,50	5,94	10,92	1,96	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0160 N	0,5x3,2x16	0,500	3,20	3,70	16,00	12,50	14,50	8,26	10,34	1,34	0,22	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x037x0235 N	0,5x3,2x23,5	0,500	3,20	3,70	23,50	18,50	20,50	11,74	10,61	0,90	0,32	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0090 N		0,500	4,00	4,50	9,00	4,50	6,50	3,69	10,08	1,90	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0130 N		0,500	4,00	4,50	13,00	6,50	8,50	4,89	10,67	1,31	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0160 N		0,500	4,00	4,50	16,00	8,50	10,50	6,08	9,97	1,01	0,20	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0210 N		0,500	4,00	4,50	21,00	11,50	13,50	7,88	9,75	0,74	0,26	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0280 N		0,500	4,00	4,50	28,00	15,50	17,50	10,27	9,77	0,55	0,34	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0070 N	0,5x4x7	0,500	4,00	4,50	7,00	3,50	5,50	3,09	9,54	2,44	0,11	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0100 N	0,5x4x10	0,500	4,00	4,50	10,00	5,50	7,50	4,29	8,87	1,55	0,15	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0150 N	0,5x4x15	0,500	4,00	4,50	15,00	8,50	10,50	6,08	8,96	1,01	0,20	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0215 N	0,5x4x21,5	0,500	4,00	4,50	21,50	12,50	14,50	8,48	8,90	0,68	0,28	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x045x0310 N	0,5x4x31	0,500	4,00	4,50	31,00	18,50	20,50	12,06	8,75	0,46	0,40	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0120 N		0,500	5,00	5,50	12,00	4,50	6,50	3,81	7,96	0,97	0,16	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0170 N		0,500	5,00	5,50	17,00	6,50	8,50	5,06	8,03	0,67	0,21	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0220 N		0,500	5,00	5,50	22,00	8,50	10,50	6,31	8,07	0,51	0,25	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0300 N		0,500	5,00	5,50	30,00	11,50	13,50	8,19	8,30	0,38	0,33	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0400 N		0,500	5,00	5,50	40,00	15,50	17,50	10,69	8,27	0,28	0,42	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0094 N	0,5x5x9,4	0,500	5,00	5,50	9,40	3,50	5,50	3,19	7,77	1,25	0,13	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0140 N	0,5x5x14	0,500	5,00	5,50	14,00	5,50	7,50	4,44	7,61	0,80	0,18	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0205 N	0,5x5x20,5	0,500	5,00	5,50	20,50	8,50	10,50	6,31	7,30	0,51	0,25	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0300 N	0,5x5x30	0,500	5,00	5,50	30,00	12,50	14,50	8,81	7,42	0,35	0,35	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x055x0445 N	0,5x5x44,5	0,500	5,00	5,50	44,50	18,50	20,50	12,56	7,55	0,24	0,50	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

Objednávacie:

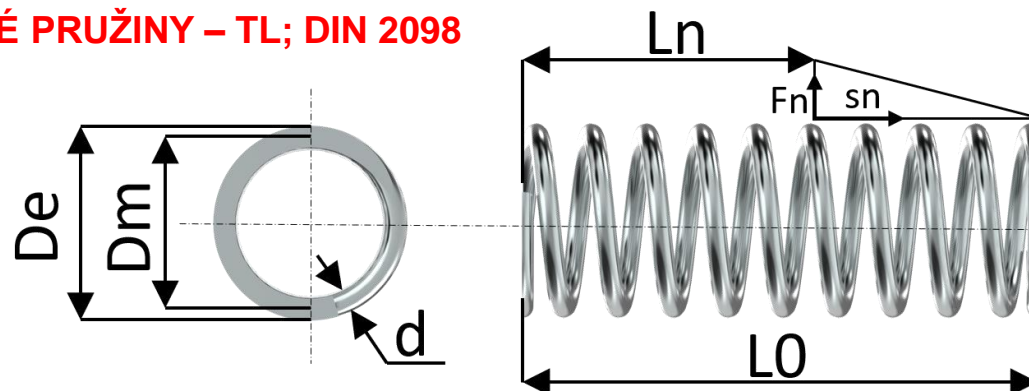
Tlačná pružina TL xxx (katalógové číslo);
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

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 0500x068x0170 N		0,500	6,30	6,80	17,00	4,50	6,50	4,01	6,31	0,49	0,20	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0240 N		0,500	6,30	6,80	24,00	6,50	8,50	5,35	6,28	0,34	0,26	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0320 N		0,500	6,30	6,80	32,00	8,50	10,50	6,69	6,51	0,26	0,32	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0420 N		0,500	6,30	6,80	42,00	11,50	13,50	8,69	6,33	0,19	0,41	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0560 N		0,500	6,30	6,80	56,00	15,50	17,50	11,37	6,30	0,14	0,53	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0135 N	0,5x6,3x13,5	0,500	6,30	6,80	13,50	3,50	5,50	3,34	6,35	0,62	0,17	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0200 N	0,5x6,3x20	0,500	6,30	6,80	20,00	5,50	7,50	4,68	6,09	0,40	0,23	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0300 N	0,5x6,3x30	0,500	6,30	6,80	30,00	8,50	10,50	6,69	6,00	0,26	0,32	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0440 N	0,5x6,3x44	0,500	6,30	6,80	44,00	12,50	14,50	9,36	6,06	0,17	0,44	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x068x0650 N	0,5x6,3x65	0,500	6,30	6,80	65,00	18,50	20,50	13,38	6,10	0,12	0,63	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x085x0260 N		0,500	8,00	8,50	26,00	4,50	6,50	4,34	5,14	0,24	0,25	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x085x0360 N		0,500	8,00	8,50	36,00	6,50	8,50	5,82	4,96	0,16	0,33	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x085x0480 N		0,500	8,00	8,50	48,00	8,50	10,50	7,31	5,11	0,13	0,41	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x085x0630 N		0,500	8,00	8,50	63,00	11,50	13,50	9,53	4,97	0,09	0,52	EN 10270-3-1.4310
TL 0500x085x0850 N		0,500	8,00	8,50	85,00	15,50	17,50	12,50	5,00	0,07	0,68	EN 10270-3-1.4310