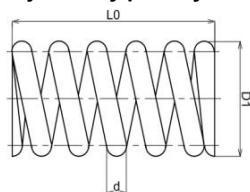


Kód	TL	d	x	D ₁	x	L ₀	x	z	ČSN/DIN	Povrchová úprava	Materiál	Poznámka
51816	TL	0,8	x	3,8	x	35	x	24	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51597	TL	0,8	x	4	x	50	x	32	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
91059	TL	0,8	x	4,3	x	22	x	15,5	ČSN 026020	-	NEREZ	
52722	TL	0,8	x	4,8	x	14	x	10,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 DH	
52541	TL	0,8	x	5	x	15,4	x	12,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30334	TL	0,8	x	5,6	x	18	x	13,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51761	TL	0,8	x	5,8	x	27,5	x	15,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30346	TL	0,8	x	5,8	x	36	x	20,5	DIN 2098	-	NEREZ	
51818	TL	0,8	x	5,8	x	40	x	18	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30298	TL	0,8	x	5,8	x	50	x	30,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
52415	TL	0,8	x	5,8	x	60	x	28	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51591	TL	0,8	x	5,8	x	7	x	4	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	Nebroušená čela
30297	TL	0,8	x	6	x	110	x	54	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51905	TL	0,8	x	6,1	x	30	x	11,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51161	TL	0,8	x	6,1	x	30	x	11,5	ČSN 026020	-	NEREZ	
51451	TL	0,8	x	6,4	x	17,5	x	10	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30340	TL	0,8	x	6,4	x	18	x	8,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51728	TL	0,8	x	6,4	x	28	x	14,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
51716	TL	0,8	x	6,4	x	28	x	14,5	DIN 2098	-	NEREZ	
52072	TL	0,8	x	6,9	x	9,8	x	5	ČSN 026020	-	NEREZ	
30959	TL	0,8	x	7,1	x	10,5	x	5,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
30902	TL	0,8	x	7,1	x	32	x	10,5	ČSN 026020	-	NEREZ	
52109	TL	0,8	x	7,2	x	200	x	100	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	Nebroušená čela
52055	TL	0,8	x	7,3	x	11,4	x	6,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30341	TL	0,8	x	7,5	x	18	x	10,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51865	TL	0,8	x	7,6	x	15	x	8	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
91063	TL	0,8	x	7,8	x	20	x	8	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
52528	TL	0,8	x	7,8	x	200	x	100	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
52359	TL	0,8	x	7,8	x	35	x	17,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51710	TL	0,8	x	7,8	x	60	x	17,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	Nebroušená čela
30336	TL	0,8	x	8	x	26	x	11	ČSN 026020	-	NEREZ	
52218	TL	0,8	x	8	x	28	x	10	DIN 2098	-	EN 10270-1 DH	
52448	TL	0,8	x	8,3	x	13	x	5,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
52447	TL	0,8	x	8,3	x	13	x	5,5	DIN 2098	-	NEREZ	
30333	TL	0,8	x	8,3	x	50	x	15	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51172	TL	0,8	x	8,3	x	80	x	23	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51943	TL	0,8	x	8,8	x	10	x	5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 DH	
51846	TL	0,8	x	8,8	x	14,5	x	5,5	DIN 2098	ZN	EN 10270-1 SH	
52386	TL	0,8	x	8,8	x	14,5	x	5,5	DIN 2098	-	NEREZ	
51600	TL	0,8	x	8,8	x	21,5	x	7,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
30338	TL	0,8	x	8,8	x	26	x	11	ČSN 026020	-	NEREZ	
51723	TL	0,8	x	8,8	x	26	x	8,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30497	TL	0,8	x	8,8	x	32	x	10,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
30490	TL	0,8	x	8,8	x	32	x	10,5	DIN 2098	-	NEREZ	
51036	TL	0,8	x	8,8	x	45	x	13,5	ČSN 026020	-	EN 102070-SH	

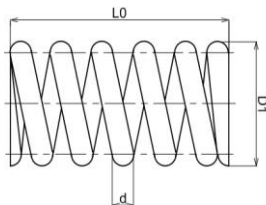
Příklad objednávky pružiny: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z, počet kusů



d = průměr drátu
D₁ = vnější průměr pružiny
L₀ = délka pružiny ve volném stavu
z = celkový počet závitů

Kód	TL	d	x	D ₁	x	L ₀	x	z	ČSN/DIN	Povrchová úprava	Materiál	Poznámka
52449	TL	0,8	x	9,6	x	19	x	5,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30299	TL	0,8	x	9,8	x	32	x	12	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
52698	TL	0,8	x	10	x	17,5	x	5,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 DH	
30313	TL	0,8	x	10	x	23	x	9	ČSN 026020	-	NEREZ	Nebroušená čela
30329	TL	0,8	x	10	x	72	x	19	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
52517	TL	0,8	x	10	x	82	x	18,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
51803	TL	0,8	x	10,8	x	20	x	5,5	DIN 2098	-	NEREZ	
30332	TL	0,8	x	10,8	x	30	x	7,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
52532	TL	0,8	x	10,8	x	96,5	x	20,5	DIN 2098	-	NEREZ	
51111	TL	0,8	x	11	x	18	x	5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	Nebroušená čela
51870	TL	0,8	x	11	x	22	x	6	ČSN 026020	-	NEREZ	Nebroušená čela
30331	TL	0,8	x	11	x	25	x	7	ČSN 026020	-	NEREZ	Nebroušená čela
52121	TL	0,8	x	12	x	23	x	5,5	DIN 2098	-	EN 10270-1 SH	
30310	TL	0,8	x	13,3	x	7	x	3	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30326	TL	0,8	x	14	x	24	x	8,5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	
30493	TL	0,8	x	14	x	38,3	x	5,5	DIN 2098	-	NEREZ	
52716	TL	0,8	x	14,3	x	70	x	23	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	Nebroušená čela
30486	TL	0,8	x	18	x	22	x	5	ČSN 026020	-	EN 10270-1 SH	

Příklad objednávky pružiny: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z, počet kusů



- d = průměr drátu
- D₁ = vnější průměr pružiny
- L₀ = délka pružiny ve volném stavu
- z = celkový počet závitů