

## SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

### Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Pravé vinutie

### Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

### Objednávanie:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

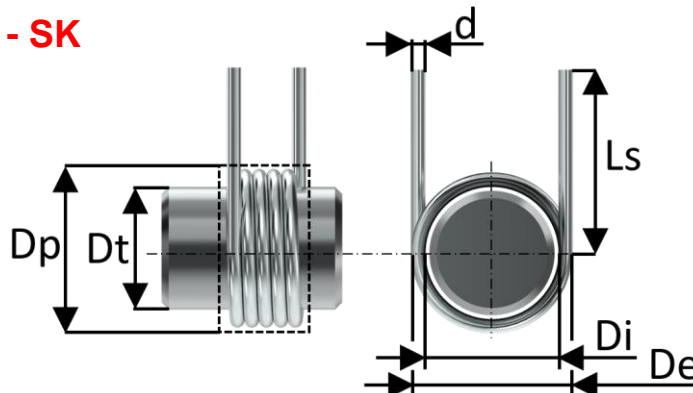
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



[www.pruziny.com](http://www.pruziny.com)

### Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

034 / 658 34 01

+421 910 397 780

[info@pruziny.com](mailto: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](mailto:obchod@pruziny.com)

Katalógové číslo	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena $\alpha$ (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka $\alpha_n$ (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,63x4,63x2	0,63	3,37	4,63	2,00	30,00	0,00	A	3,09	4,93	29,19	0,993	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,211
SKP 0,63x4,63x2	0,63	3,37	4,63	2,00	30,00	0,00	A	3,09	4,93	29,19	0,993	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,211
SKL 0,63x4,63x3,25	0,63	3,37	4,63	3,25	30,00	90,00	B	3,09	4,93	47,44	0,611	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,250
SKP 0,63x4,63x3,25	0,63	3,37	4,63	3,25	30,00	90,00	B	3,09	4,93	47,44	0,611	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,250
SKL 0,63x4,63x4,5	0,63	3,37	4,63	4,50	30,00	180,00	C	3,09	4,93	65,68	0,442	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,290
SKP 0,63x4,63x4,5	0,63	3,37	4,63	4,50	30,00	180,00	C	3,09	4,93	65,68	0,442	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,290
SKL 0,63x4,63x5,75	0,63	3,37	4,63	5,75	30,00	270,00	D	3,09	4,93	83,93	0,346	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,329
SKP 0,63x4,63x5,75	0,63	3,37	4,63	5,75	30,00	270,00	D	3,09	4,93	83,93	0,346	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,329
SKL 0,63x4,63x7	0,63	3,37	4,63	7,00	30,00	0,00	A	3,09	4,93	102,17	0,284	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,368
SKP 0,63x4,63x7	0,63	3,37	4,63	7,00	30,00	0,00	A	3,09	4,93	102,17	0,284	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,368
SKL 0,63x4,63x8,25	0,63	3,37	4,63	8,25	30,00	90,00	B	3,09	4,93	120,42	0,241	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,408
SKP 0,63x4,63x8,25	0,63	3,37	4,63	8,25	30,00	90,00	B	3,09	4,93	120,42	0,241	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,408
SKL 0,63x4,63x9,5	0,63	3,37	4,63	9,50	30,00	180,00	C	3,09	4,93	138,66	0,209	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,447
SKP 0,63x4,63x9,5	0,63	3,37	4,63	9,50	30,00	180,00	C	3,09	4,93	138,66	0,209	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,447
SKL 0,63x4,63x10,75	0,63	3,37	4,63	10,75	30,00	270,00	D	3,09	4,93	156,91	0,185	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,487
SKP 0,63x4,63x10,75	0,63	3,37	4,63	10,75	30,00	270,00	D	3,09	4,93	156,91	0,185	29,00	EN 10270-3-1.4310	0,487
SKL 0,63x5,63x2	0,63	4,37	5,63	2,00	30,00	0,00	A	3,98	6,06	37,46	0,795	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,227
SKP 0,63x5,63x2	0,63	4,37	5,63	2,00	30,00	0,00	A	3,98	6,06	37,46	0,795	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,227
SKL 0,63x5,63x3,25	0,63	4,37	5,63	3,25	30,00	90,00	B	3,98	6,06	60,87	0,489	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,276
SKP 0,63x5,63x3,25	0,63	4,37	5,63	3,25	30,00	90,00	B	3,98	6,06	60,87	0,489	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,276
SKL 0,63x5,63x4,5	0,63	4,37	5,63	4,50	30,00	180,00	C	3,98	6,06	84,28	0,353	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,325
SKP 0,63x5,63x4,5	0,63	4,37	5,63	4,50	30,00	180,00	C	3,98	6,06	84,28	0,353	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,325
SKL 0,63x5,63x5,75	0,63	4,37	5,63	5,75	30,00	270,00	D	3,98	6,06	107,69	0,276	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,374
SKP 0,63x5,63x5,75	0,63	4,37	5,63	5,75	30,00	270,00	D	3,98	6,06	107,69	0,276	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,374
SKL 0,63x5,63x7	0,63	4,37	5,63	7,00	30,00	0,00	A	3,98	6,06	131,10	0,227	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,424
SKP 0,63x5,63x7	0,63	4,37	5,63	7,00	30,00	0,00	A	3,98	6,06	131,10	0,227	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,424
SKL 0,63x5,63x8,25	0,63	4,37	5,63	8,25	30,00	90,00	B	3,98	6,06	154,51	0,193	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,473
SKP 0,63x5,63x8,25	0,63	4,37	5,63	8,25	30,00	90,00	B	3,98	6,06	154,51	0,193	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,473
SKL 0,63x5,63x9,5	0,63	4,37	5,63	9,50	30,00	180,00	C	3,98	6,06	177,92	0,167	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,522
SKP 0,63x5,63x9,5	0,63	4,37	5,63	9,50	30,00	180,00	C	3,98	6,06	177,92	0,167	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,522
SKL 0,63x5,63x10,75	0,63	4,37	5,63	10,75	30,00	270,00	D	3,98	6,06	201,34	0,148	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,571
SKP 0,63x5,63x10,75	0,63	4,37	5,63	10,75	30,00	270,00	D	3,98	6,06	201,34	0,148	29,77	EN 10270-3-1.4310	0,571

## SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

### Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Pravé vinutie

### Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

### Objednávania:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

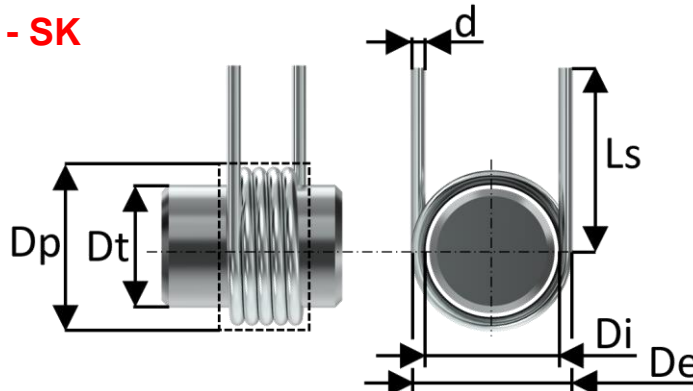
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



[www.pruziny.com](http://www.pruziny.com)

### Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

☎ 034 / 658 34 01

☎ +421 910 397 780

✉ [info@pruziny.com](mailto: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](mailto:obchod@pruziny.com)

Katalógové číslo	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena α (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka αn (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,63x6,63x2	0,63	5,37	6,63	2,00	30,00	0,00	A	4,86	7,21	45,72	0,662	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,242
SKP 0,63x6,63x2	0,63	5,37	6,63	2,00	30,00	0,00	A	4,86	7,21	45,72	0,662	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,242
SKL 0,63x6,63x3,25	0,63	5,37	6,63	3,25	30,00	90,00	B	4,86	7,21	74,30	0,408	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,301
SKP 0,63x6,63x3,25	0,63	5,37	6,63	3,25	30,00	90,00	B	4,86	7,21	74,30	0,408	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,301
SKL 0,63x6,63x4,5	0,63	5,37	6,63	4,50	30,00	180,00	C	4,86	7,21	102,88	0,294	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,361
SKP 0,63x6,63x4,5	0,63	5,37	6,63	4,50	30,00	180,00	C	4,86	7,21	102,88	0,294	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,361
SKL 0,63x6,63x5,75	0,63	5,37	6,63	5,75	30,00	270,00	D	4,86	7,21	131,45	0,230	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,420
SKP 0,63x6,63x5,75	0,63	5,37	6,63	5,75	30,00	270,00	D	4,86	7,21	131,45	0,230	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,420
SKL 0,63x6,63x7	0,63	5,37	6,63	7,00	30,00	0,00	A	4,86	7,21	160,03	0,189	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,479
SKP 0,63x6,63x7	0,63	5,37	6,63	7,00	30,00	0,00	A	4,86	7,21	160,03	0,189	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,479
SKL 0,63x6,63x8,25	0,63	5,37	6,63	8,25	30,00	90,00	B	4,86	7,21	188,61	0,161	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,538
SKP 0,63x6,63x8,25	0,63	5,37	6,63	8,25	30,00	90,00	B	4,86	7,21	188,61	0,161	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,538
SKL 0,63x6,63x9,5	0,63	5,37	6,63	9,50	30,00	180,00	C	4,86	7,21	217,18	0,139	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,597
SKP 0,63x6,63x9,5	0,63	5,37	6,63	9,50	30,00	180,00	C	4,86	7,21	217,18	0,139	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,597
SKL 0,63x6,63x10,75	0,63	5,37	6,63	10,75	30,00	270,00	D	4,86	7,21	245,76	0,123	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,656
SKP 0,63x6,63x10,75	0,63	5,37	6,63	10,75	30,00	270,00	D	4,86	7,21	245,76	0,123	30,28	EN 10270-3-1.4310	0,656
SKL 0,63x7,63x2	0,63	6,37	7,63	2,00	30,00	0,00	A	5,72	8,39	53,99	0,568	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,258
SKP 0,63x7,63x2	0,63	6,37	7,63	2,00	30,00	0,00	A	5,72	8,39	53,99	0,568	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,258
SKL 0,63x7,63x3,25	0,63	6,37	7,63	3,25	30,00	90,00	B	5,72	8,39	87,73	0,349	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,327
SKP 0,63x7,63x3,25	0,63	6,37	7,63	3,25	30,00	90,00	B	5,72	8,39	87,73	0,349	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,327
SKL 0,63x7,63x4,5	0,63	6,37	7,63	4,50	30,00	180,00	C	5,72	8,39	121,47	0,252	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,396
SKP 0,63x7,63x4,5	0,63	6,37	7,63	4,50	30,00	180,00	C	5,72	8,39	121,47	0,252	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,396
SKL 0,63x7,63x5,75	0,63	6,37	7,63	5,75	30,00	270,00	D	5,72	8,39	155,22	0,197	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,465
SKP 0,63x7,63x5,75	0,63	6,37	7,63	5,75	30,00	270,00	D	5,72	8,39	155,22	0,197	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,465
SKL 0,63x7,63x7	0,63	6,37	7,63	7,00	30,00	0,00	A	5,72	8,39	188,96	0,162	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,534
SKP 0,63x7,63x7	0,63	6,37	7,63	7,00	30,00	0,00	A	5,72	8,39	188,96	0,162	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,534
SKL 0,63x7,63x8,25	0,63	6,37	7,63	8,25	30,00	90,00	B	5,72	8,39	222,70	0,138	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,603
SKP 0,63x7,63x8,25	0,63	6,37	7,63	8,25	30,00	90,00	B	5,72	8,39	222,70	0,138	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,603
SKL 0,63x7,63x9,5	0,63	6,37	7,63	9,50	30,00	180,00	C	5,72	8,39	256,44	0,120	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,672
SKP 0,63x7,63x9,5	0,63	6,37	7,63	9,50	30,00	180,00	C	5,72	8,39	256,44	0,120	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,672
SKL 0,63x7,63x10,75	0,63	6,37	7,63	10,75	30,00	270,00	D	5,72	8,39	290,19	0,106	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,741
SKP 0,63x7,63x10,75	0,63	6,37	7,63	10,75	30,00	270,00	D	5,72	8,39	290,19	0,106	30,65	EN 10270-3-1.4310	0,741