

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Právě vinutie

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhliková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

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

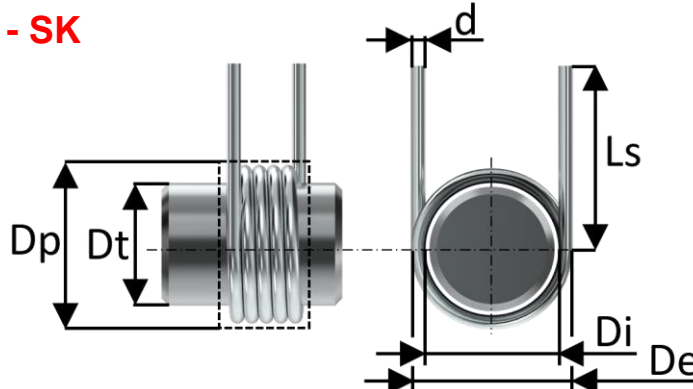
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



www.pruziny.com

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	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 an (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,7x5,7x2	0,70	4,30	5,70	2,00	35,00	0,00	A	3,94	6,09	32,89	1,211	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,310
SKP 0,7x5,7x2	0,70	4,30	5,70	2,00	35,00	0,00	A	3,94	6,09	32,89	1,211	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,310
SKL 0,7x5,7x3,25	0,70	4,30	5,70	3,25	35,00	90,00	B	3,94	6,09	53,44	0,745	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,371
SKP 0,7x5,7x3,25	0,70	4,30	5,70	3,25	35,00	90,00	B	3,94	6,09	53,44	0,745	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,371
SKL 0,7x5,7x4,5	0,70	4,30	5,70	4,50	35,00	180,00	C	3,94	6,09	74,00	0,538	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,432
SKP 0,7x5,7x4,5	0,70	4,30	5,70	4,50	35,00	180,00	C	3,94	6,09	74,00	0,538	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,432
SKL 0,7x5,7x5,75	0,70	4,30	5,70	5,75	35,00	270,00	D	3,94	6,09	94,55	0,421	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,493
SKP 0,7x5,7x5,75	0,70	4,30	5,70	5,75	35,00	270,00	D	3,94	6,09	94,55	0,421	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,493
SKL 0,7x5,7x7	0,70	4,30	5,70	7,00	35,00	0,00	A	3,94	6,09	115,11	0,346	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,553
SKP 0,7x5,7x7	0,70	4,30	5,70	7,00	35,00	0,00	A	3,94	6,09	115,11	0,346	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,553
SKL 0,7x5,7x8,25	0,70	4,30	5,70	8,25	35,00	90,00	B	3,94	6,09	135,66	0,294	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,614
SKP 0,7x5,7x8,25	0,70	4,30	5,70	8,25	35,00	90,00	B	3,94	6,09	135,66	0,294	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,614
SKL 0,7x5,7x9,5	0,70	4,30	5,70	9,50	35,00	180,00	C	3,94	6,09	156,22	0,255	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,675
SKP 0,7x5,7x9,5	0,70	4,30	5,70	9,50	35,00	180,00	C	3,94	6,09	156,22	0,255	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,675
SKL 0,7x5,7x10,75	0,70	4,30	5,70	10,75	35,00	270,00	D	3,94	6,09	176,78	0,225	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,736
SKP 0,7x5,7x10,75	0,70	4,30	5,70	10,75	35,00	270,00	D	3,94	6,09	176,78	0,225	39,84	EN 10270-3-1.4310	0,736
SKL 0,7x6,7x2	0,70	5,30	6,70	2,00	35,00	0,00	A	4,83	7,23	40,23	1,009	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,330
SKP 0,7x6,7x2	0,70	5,30	6,70	2,00	35,00	0,00	A	4,83	7,23	40,23	1,009	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,330
SKL 0,7x6,7x3,25	0,70	5,30	6,70	3,25	35,00	90,00	B	4,83	7,23	65,37	0,621	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,403
SKP 0,7x6,7x3,25	0,70	5,30	6,70	3,25	35,00	90,00	B	4,83	7,23	65,37	0,621	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,403
SKL 0,7x6,7x4,5	0,70	5,30	6,70	4,50	35,00	180,00	C	4,83	7,23	90,52	0,449	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,475
SKP 0,7x6,7x4,5	0,70	5,30	6,70	4,50	35,00	180,00	C	4,83	7,23	90,52	0,449	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,475
SKL 0,7x6,7x5,75	0,70	5,30	6,70	5,75	35,00	270,00	D	4,83	7,23	115,66	0,351	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,548
SKP 0,7x6,7x5,75	0,70	5,30	6,70	5,75	35,00	270,00	D	4,83	7,23	115,66	0,351	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,548
SKL 0,7x6,7x7	0,70	5,30	6,70	7,00	35,00	0,00	A	4,83	7,23	140,80	0,288	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,621
SKP 0,7x6,7x7	0,70	5,30	6,70	7,00	35,00	0,00	A	4,83	7,23	140,80	0,288	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,621
SKL 0,7x6,7x8,25	0,70	5,30	6,70	8,25	35,00	90,00	B	4,83	7,23	165,95	0,245	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,694
SKP 0,7x6,7x8,25	0,70	5,30	6,70	8,25	35,00	90,00	B	4,83	7,23	165,95	0,245	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,694
SKL 0,7x6,7x9,5	0,70	5,30	6,70	9,50	35,00	180,00	C	4,83	7,23	191,09	0,213	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,767
SKP 0,7x6,7x9,5	0,70	5,30	6,70	9,50	35,00	180,00	C	4,83	7,23	191,09	0,213	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,767
SKL 0,7x6,7x10,75	0,70	5,30	6,70	10,75	35,00	270,00	D	4,83	7,23	216,23	0,188	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,840
SKP 0,7x6,7x10,75	0,70	5,30	6,70	10,75	35,00	270,00	D	4,83	7,23	216,23	0,188	40,61	EN 10270-3-1.4310	0,840

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);

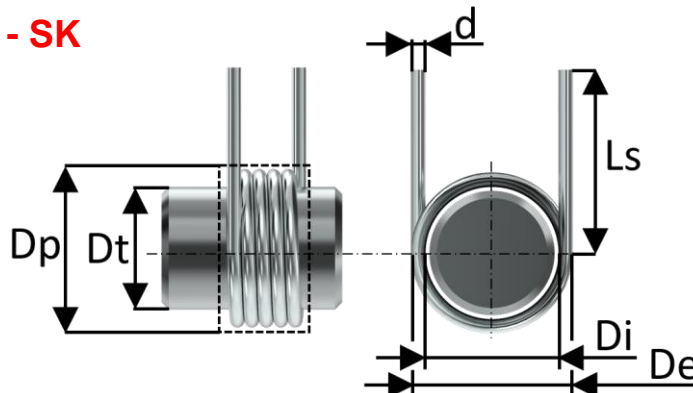
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



www.pruziny.com

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	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 α_n (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,7x7,7x2	0,70	6,30	7,70	2,00	35,00	0,00	A	5,70	8,39	47,57	0,865	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,349
SKP 0,7x7,7x2	0,70	6,30	7,70	2,00	35,00	0,00	A	5,70	8,39	47,57	0,865	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,349
SKL 0,7x7,7x3,25	0,70	6,30	7,70	3,25	35,00	90,00	B	5,70	8,39	77,30	0,532	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,434
SKP 0,7x7,7x3,25	0,70	6,30	7,70	3,25	35,00	90,00	B	5,70	8,39	77,30	0,532	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,434
SKL 0,7x7,7x4,5	0,70	6,30	7,70	4,50	35,00	180,00	C	5,70	8,39	107,03	0,385	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,519
SKP 0,7x7,7x4,5	0,70	6,30	7,70	4,50	35,00	180,00	C	5,70	8,39	107,03	0,385	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,519
SKL 0,7x7,7x5,75	0,70	6,30	7,70	5,75	35,00	270,00	D	5,70	8,39	136,77	0,301	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,604
SKP 0,7x7,7x5,75	0,70	6,30	7,70	5,75	35,00	270,00	D	5,70	8,39	136,77	0,301	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,604
SKL 0,7x7,7x7	0,70	6,30	7,70	7,00	35,00	0,00	A	5,70	8,39	166,50	0,247	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,690
SKP 0,7x7,7x7	0,70	6,30	7,70	7,00	35,00	0,00	A	5,70	8,39	166,50	0,247	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,690
SKL 0,7x7,7x8,25	0,70	6,30	7,70	8,25	35,00	90,00	B	5,70	8,39	196,23	0,210	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,775
SKP 0,7x7,7x8,25	0,70	6,30	7,70	8,25	35,00	90,00	B	5,70	8,39	196,23	0,210	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,775
SKL 0,7x7,7x9,5	0,70	6,30	7,70	9,50	35,00	180,00	C	5,70	8,39	225,96	0,182	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,860
SKP 0,7x7,7x9,5	0,70	6,30	7,70	9,50	35,00	180,00	C	5,70	8,39	225,96	0,182	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,860
SKL 0,7x7,7x10,75	0,70	6,30	7,70	10,75	35,00	270,00	D	5,70	8,39	255,69	0,161	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,945
SKP 0,7x7,7x10,75	0,70	6,30	7,70	10,75	35,00	270,00	D	5,70	8,39	255,69	0,161	41,16	EN 10270-3-1.4310	0,945
SKL 0,7x8,7x2	0,70	7,30	8,70	2,00	35,00	0,00	A	6,55	9,57	54,91	0,757	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,368
SKP 0,7x8,7x2	0,70	7,30	8,70	2,00	35,00	0,00	A	6,55	9,57	54,91	0,757	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,368
SKL 0,7x8,7x3,25	0,70	7,30	8,70	3,25	35,00	90,00	B	6,55	9,57	89,23	0,466	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,466
SKP 0,7x8,7x3,25	0,70	7,30	8,70	3,25	35,00	90,00	B	6,55	9,57	89,23	0,466	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,466
SKL 0,7x8,7x4,5	0,70	7,30	8,70	4,50	35,00	180,00	C	6,55	9,57	123,55	0,336	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,563
SKP 0,7x8,7x4,5	0,70	7,30	8,70	4,50	35,00	180,00	C	6,55	9,57	123,55	0,336	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,563
SKL 0,7x8,7x5,75	0,70	7,30	8,70	5,75	35,00	270,00	D	6,55	9,57	157,87	0,263	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,660
SKP 0,7x8,7x5,75	0,70	7,30	8,70	5,75	35,00	270,00	D	6,55	9,57	157,87	0,263	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,660
SKL 0,7x8,7x7	0,70	7,30	8,70	7,00	35,00	0,00	A	6,55	9,57	192,19	0,216	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,758
SKP 0,7x8,7x7	0,70	7,30	8,70	7,00	35,00	0,00	A	6,55	9,57	192,19	0,216	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,758
SKL 0,7x8,7x8,25	0,70	7,30	8,70	8,25	35,00	90,00	B	6,55	9,57	226,51	0,184	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,855
SKP 0,7x8,7x8,25	0,70	7,30	8,70	8,25	35,00	90,00	B	6,55	9,57	226,51	0,184	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,855
SKL 0,7x8,7x9,5	0,70	7,30	8,70	9,50	35,00	180,00	C	6,55	9,57	260,83	0,159	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,952
SKP 0,7x8,7x9,5	0,70	7,30	8,70	9,50	35,00	180,00	C	6,55	9,57	260,83	0,159	41,57	EN 10270-3-1.4310	0,952
SKL 0,7x8,7x10,75	0,70	7,30	8,70	10,75	35,00	270,00	D	6,55	9,57	295,15	0,141	41,57	EN 10270-3-1.4310	1,050
SKP 0,7x8,7x10,75	0,70	7,30	8,70	10,75	35,00	270,00	D	6,55	9,57	295,15	0,141	41,57	EN 10270-3-1.4310	1,050