

ET produkt S.R.O.



Drátěná šroubovina



ET produkt s.r.o.

Prodej drátěné šrouboviny
Velkoobchod

IČO: 28411226 DIČ: CZ 28411226

Osadní 869/32 , 170 00 Praha 7

Provozovna
Sluštice 17, 250 84 Sibřina

www.etprodukt.cz
info@etprodukt.cz

Tel : 323 601 751

Fax : 323 601 731

Eduard Truhlář 602 170 919

Provozní doba

Po-Čt 9-17 hod

Pá - 9-15 hod

Obchodní podmínky

Objednávky

Objednávky přijímáme poštou, telefonem, faxem nebo emailem. Objednávka musí obsahovat následující: název firmy, dodací adresu, fakturační adresu, IČ,DIČ, kontaktní osobu a telefon.

Platební podmínky

Jsou stanoveny individuálně na základě osobního jednání. Nabízíme následující platební podmínky: dobírka, platba v hotovosti, zálohová platba, platba na fakturu.

Termín dodání

Zboží standardně expedujeme do 2 pracovních dnů od obdržení objednávky

Ceny

Ceny jsou uvedeny za 100ks v Kč bez DPH. Z uvedených cen je možno poskytnout rabat v závislosti na objednaném množství, resp. opakovaných odběrech. Uvedené ceny se vztahují na dodání celého balení.

Balení

Spotřebitelské balení(krabičky) je baleno v toleranci +/-3%.

Doprava

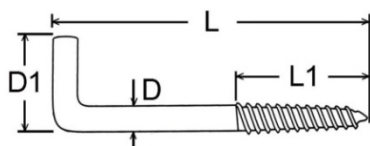
Dodání zboží zajišťujeme v celé ČR prostřednictvím General Parcel. Při odběru nad 3 000,-Kč bez DPH je dopravné hrazeno.

Reklamace

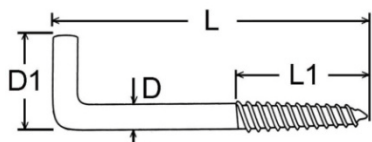
Reklamované vady zboží týkající se množství a zjevné vady musí odběratel uplatnit u dodavatele nejpozději do 2 kalendářních dnů od dodání.

Obsah

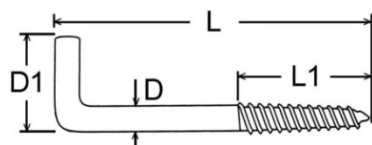
	stránka
Skoby	4.
Háky	10.
Oka	16.
Lešenářské oko	23.
Houpačkové háky	25.
Rozpěrný hák, S háky	30.
Kroužky	33.
Karabiny	37.
Karabiny lité	41.
Ocelová lana	45.
Řetězy ocelové	49.
Řetězy dekorativní	53.
Třmeny	57.
Třmen potrubní ERT	63.
Vázací háky	64.
Lanové příslušenství	67.
Kladky lanové	75.
Závěsné šrouby a matice	79.
Lanové napínáky	83.
Závlačky, články, zákolníky	88.
Nábytkové úhelníky, plechy	91.
Textilní lana, popruhy	96.
Obrazové háčky	103.
Obrazové očka	105.
Zubové závěsy	106.
Nábytkové doplňky	106.
Kancelářské doplňky	108.
Držák na nářadí	109.

Skoba s vrutem pozink


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/balení	Kg/100ks
ASZN-021	zn	21	11	2,5	10	300	0,100
ASZN-025	zn	25	15	2,5	10	300	0,113
ASZN-030	zn	30	13	2,8	12	200	0,192
ASZN-040	zn	40	15	3,0	14	200	0,270
ASZN-050	zn	50	24	3,8	17	200	0,450
ASZN-060	zn	60	33	4,5	19	100	0,834
ASZN-080	zn	80	29	4,2	21	100	1,407
ASZN-100	zn	100	60	6,0	22	50	2,468

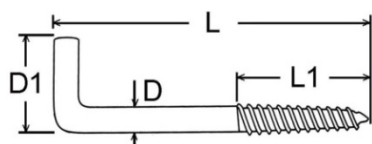
Skoba s vrutem pomosaz


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/balení	Kg/100ks
ASMS-021	ms	21	11	2,5	10	300	0,100
ASMS-025	ms	25	15	2,5	10	300	0,113
ASMS-030	ms	30	16	3,0	12	200	0,192
ASMS-040	ms	40	23	3,0	16	200	0,270
ASMS-050	ms	50	29	3,5	17	100	0,450
ASMS-060	ms	60	33	4,5	19	100	0,834
ASMS-080	ms	80	42	5,0	25	100	1,407
ASMS-100	ms	100	62	6,0	22	50	2,468

Skoba s vrutem bílý lak


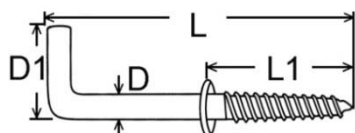
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/balení	Kg/100ks
ASB-25	bílý lak	25	15	2,5	10	300	0,113
ASB-30	bílý lak	30	16	3,0	12	200	0,192
ASB-40	bílý lak	40	23	3,0	16	200	0,270
ASB-50	bílý lak	50	29	3,5	17	100	0,450

Skoba vitrážková pozink



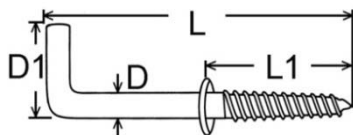
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
AVS	zn	21	7	2,0	10	100	0,071

Skoba s vrutem a podložkou pozink



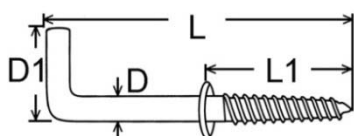
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
USZ 20	zn	20	13	2,0	7	500	0,068
USZ 30	zn	30	19	3,0	9	250	0,254
USZ 40	zn	40	27	3,0	13	200	0,230
USZ 50	zn	50	16	3,3	14	100	0,448

Skoba s vrutem a podložkou pomosaz



kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
USM 20	ms	20	13	2,0	7	500	0,068
USM 30	ms	30	19	3,0	9	250	0,254
USM 40	ms	40	27	3,0	13	200	0,230
USM 50	ms	50	16	3,3	14	100	0,448

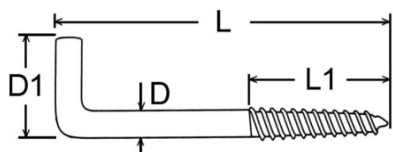
Skoba s vrutem a podložkou povinyl



kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
USV 20	vinyl	20	8	3,0	9	500	0,080
USV 30	vinyl	30	11	3,5	11	250	0,154
USV 40	vinyl	40	13	4,2	15	200	0,271
USV 50	vinyl	50	16	5,0	19	100	0,511

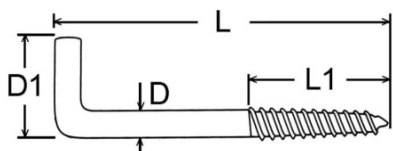


Skoba s vrutem, průběžná drážka pozink



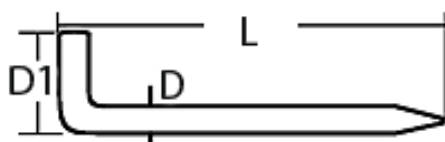
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
ASD 30	zn	30	20	4,4	15	200	0,415
ASD 40	zn	40	20	4,4	15	200	0,530
ASD 50	zn	50	20	4,4	15	200	0,630
ASD 65	zn	65	32	5,8	17	100	1,480
ASD 80	zn	80	32	5,8	17	100	1,670
ASD 100	zn	100	35	5,8	17	50	2,020
ASD 125	zn	125	50	7,0	19	50	3,430
ASD 150	zn	150	55	7,0	19	25	4,100

Skoba s vrutem, křížová drážka pozink



kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
9/40x5,2	zn	40	20	5,2	16	200	0,755
9/50x5,2	zn	50	26	5,2	16	200	0,860
9/65x5,8	zn	65	31	5,8	18	100	1,370
9/80x5,8	zn	80	34	5,8	18	100	1,660
9/100x5,8	zn	100	40	5,8	18	50	2,025

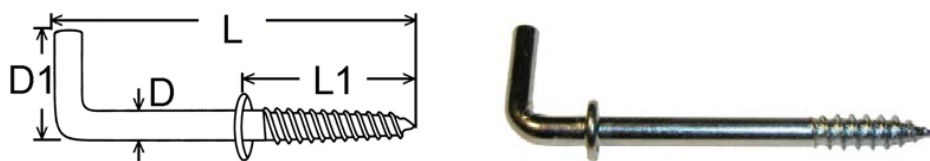
Skoba natloukačí pozink



kód	Povrch	L	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
ASN 30	zn	30	3,0	14	300	0,257
ASN 40	zn	40	3,0	15	200	0,323
ASN 50	zn	50	4,0	20	200	0,730
ASN 60	zn	60	4,0	20	100	0,850
ASN 80	zn	80	4,5	22	100	1,300
ASN 100	zn	100	4,5	22	100	1,460

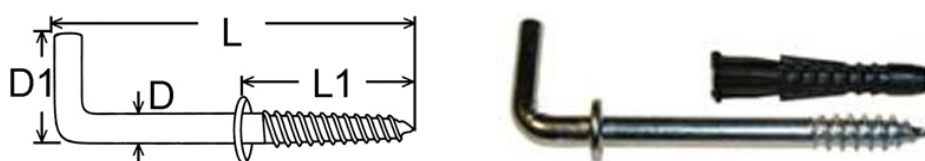


Skoba s podložkou pozink



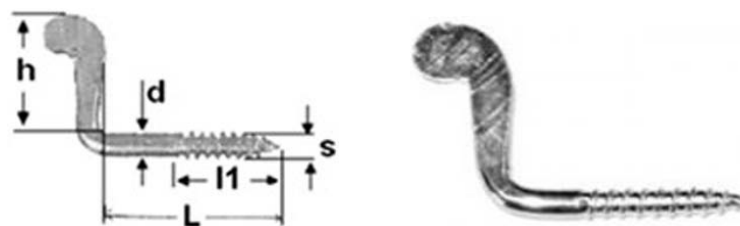
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
L/4X50	zn	51	40	3,0	14	100	0,354
L/5X60	zn	68	57	4,0	18	100	0,774
L/6X70	zn	75	60	5,0	20	100	1,433

Hmoždinka + skoba pozink

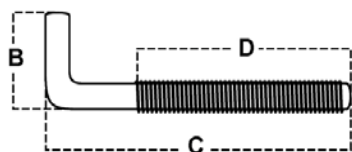


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
H-L/ 6x35	zn	51	40	3,0	14	100	0,402
H-L/8x50	zn	68	57	4,0	18	50	0,894
H-L/10x60	zn	75	60	5,0	20	50	1,643

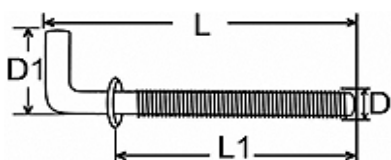
Obrtlík pozink



kód	Povrch	L	d	l1	h	Hmoždinka	Ks/baleni	Kg/100ks
1268.020	zn	20	3,0	12	16	5	100	0,520
1268.030	zn	30	3,9	18	22	6	100	0,520
1268.040	zn	40	4,4	23	29	6	100	0,880
1268.050	zn	50	5,2	30	32	8	50	1,200

Skoba s metrickým závitem pozink


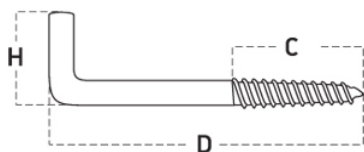
kód	rozměr	Povrch	Ø	B	C	D	Ks/baleni	Kg/100ks
016104040	M4x40	zn	3,45	14	41	27	100	0,367
016104050	M4x50	zn	3,45	14	51	27	100	0,424
016104060	M4x60	zn	3,45	14	60	50	100	0,508
016105040	M5x40	zn	4,35	17	40	22	100	0,575
016105050	M5x50	zn	4,35	17	51	32	100	0,680
016105060	M5x60	zn	4,35	17	60	48	100	0,831
016106030	M6x30	zn	5,15	19	30	13	100	0,702
016106040	M6x40	zn	5,15	19	40	25	100	0,877
016106050	M6x50	zn	5,15	19	51	32	100	1,054
016106060	M6x60	zn	5,15	19	60	40	100	1,223
016106080	M6x80	zn	5,15	19	80	60	100	1,537
016106100	M6x100	zn	5,15	19	100	80	50	1,900
016106120	M6x120	zn	5,15	19	120	100	50	2,248
016108060	M8x60	zn	6,9	25	60	40	50	2,424
016108080	M8x80	zn	6,9	25	80	60	50	2,822
016108100	M8x100	zn	6,9	25	100	80	50	3,426
016108120	M8x120	zn	6,9	25	120	95	25	4,088
016108150	M8x150	zn	6,9	25	150	115	25	4,996

Skoba metrický závit s podložkou pozink


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
L/M4x40	zn	50	40	4	14	150	0,486
L/M5x50	zn	70	50	5	18	100	1,027
L/M6x60	zn	80	60	6	20	100	1,662

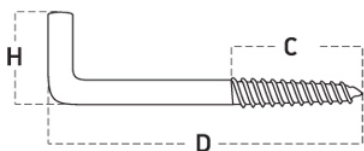


Skoba s vrutem nerez

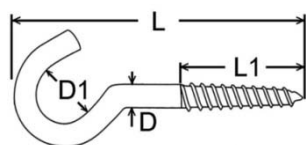


kód	Povrch	Ø	C	D	H	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 4/30	nerez	2,8	13	30	12	50	0,200
V2A 4/40	nerez	3,0	15	40	14	50	0,280
V2A 4/50	nerez	3,8	24	50	17	50	0,540
V2A 4/60	nerez	3,8	24	60	17	50	0,640

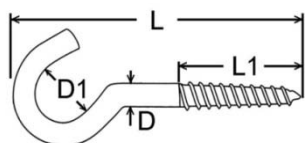
Skoba s vrutem průběžná drážka nerez



kód	Povrch	Ø	C	D	H	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 7/40x5,2	nerez	5,2	22	40	16	50	0,650
V2A 7/50x5,2	nerez	5,2	25	50	16	50	0,790
V2A 7/65x5,2	nerez	5,2	34	65	16	50	0,990

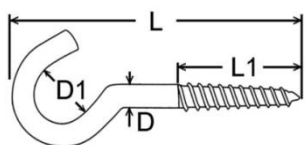
Lustrhák s vrutem pozink


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/balení	Kg/100ks
ALZN-016	zn	16	7	2,0	5	500	0,061
ALZN-021	zn	21	8	2,0	7	300	0,080
ALZN-025	zn	25	9	2,3	7	300	0,143
ALZN-030	zn	30	11	2,6	10	200	0,250
ALZN-040	zn	40	15	3,0	13	100	0,336
ALZN-050	zn	50	19	3,5	19	100	0,600
ALZN-060	zn	60	22	4,5	22	100	1,168
ALZN-070	zn	70	28	4,5	28	50	1,410
ALZN-080	zn	80	35	5,0	30	50	1,900
ALZN-100	zn	100	45	6,0	35	25	3,320

Lustrhák s vrutem pomosaz


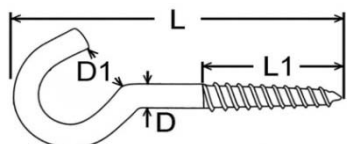
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/balení	Kg/100ks
ALMS-016	ms	16	7	2,0	5	500	0,061
ALMS-021	ms	21	8	2,0	7	300	0,080
ALMS-025	ms	25	9	2,5	7	300	0,143
ALMS-030	ms	30	13	3,0	8	200	0,250
ALMS-040	ms	40	15	3,0	13	100	0,336
ALMS-050	ms	50	19	3,5	19	100	0,600
ALMS-060	ms	60	22	4,5	22	100	1,168
ALMS-070	ms	70	28	4,5	28	50	1,410

Lustrhák s vrutem bílý lak



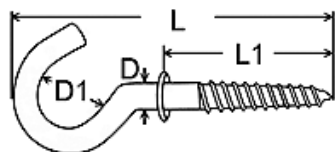
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
ALB-25	bílý lak	25	9	2,5	7	300	0,143
ALB-30	bílý lak	30	13	3,0	8	200	0,250
ALB-40	bílý lak	40	15	3,0	13	100	0,336
ALB-50	bílý lak	50	19	3,5	19	100	0,600

Stropní hák s vrutem pozink

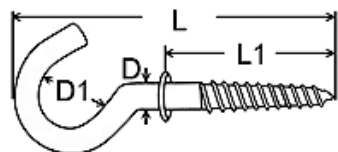


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
AHS-060	zn	60	20	4,0	11	150	0,840
AHS-080	zn	80	25	4,0	11	100	1,647
AHS-100	zn	100	25	4,0	11	50	1,950
AHS-120	zn	120	45	4,4	11	50	2,360
AHS-140	zn	140	56	6,2	22	25	3,680
AHS-160	zn	160	60	6,8	25	25	4,940
AHS-200	zn	200	70	7,8	28	25	7,700

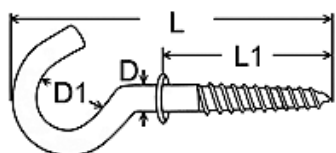
Lustrhák s vrutem a podložkou pozink



kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
ULZ-30	zn	30	11	2,4	11	250	0,146
ULZ-35	zn	35	13	2,7	14	100	0,268
ULZ-40	zn	40	14	2,9	16	100	0,267
ULZ-50	zn	50	16	3,3	22	50	0,560
ULZ-65	zn	65	19	3,7	26	50	0,840
ULZ-70	zn	70	19	3,7	29	25	0,952

Lustrhák s vrutem a podložkou pomosaz


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
ULM 20	ms	20	8	2,0	7	300	0,079
ULM 30	ms	30	11	2,4	11	250	0,146
ULM 35	ms	35	13	2,7	14	100	0,268
ULM 40	ms	40	14	2,9	16	100	0,267
ULM 50	ms	50	16	3,3	22	50	0,560
ULM 65	ms	65	19	3,7	26	50	0,840
ULM 70	ms	70	19	3,7	29	25	0,952

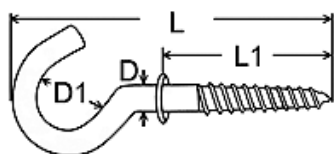
Lustrhák s vrutem a podložkou povinyl


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
ULV 20	vinyl	20	8	3,0	5,5	300	0,095
ULV 30	vinyl	30	11	3,5	9	250	0,190
ULV 35	vinyl	35	13	4,0	12	100	0,310
ULV 40	vinyl	40	14	4,5	13,5	100	0,390
ULV 50	vinyl	50	16	4,5	20	50	0,630
ULV 65	vinyl	65	19	5,0	22	50	0,980
ULV 70	vinyl	70	19	5,0	25	25	1,096

Lustrhák s pojistkou

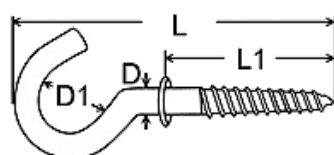

kód	Povrch	L	Ks/baleni	Kg/100ks
ULPM35	pomosaz	35	50	0,412
ULPM50	pomosaz	50	25	1,108
ULPB35	bílý lak	35	50	0,412
ULPB50	bílý lak	50	25	1,108
ULPN35	ponikl	35	50	0,412
ULPN50	ponikl	50	25	1,108

Lustrhák s podložkou pozink



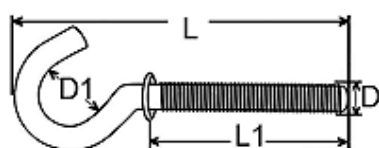
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
C/4x50	zn	65	40	3,0	14	100	0,554
C/5x60	zn	83	57	4,0	15	100	1,160
C/6x70	zn	90	60	5,0	15	100	2,413

Hmoždinka + lustrhák pozink



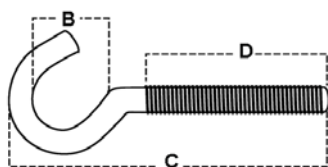
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
H-C/6x35	zn	65	40	3,0	14	100	0,602
H-C/8x50	zn	83	57	4,0	15	50	1,280
H-C/10x60	zn	90	60	5,0	15	50	2,623

Lustrhák metrický závit s podložkou pozink

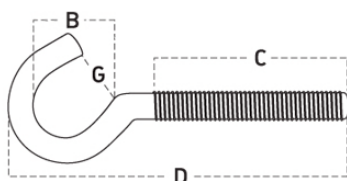


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
C/M4x40	zn	65	40	4,0	11	150	0,675
C/M5x50	zn	78	50	5,0	12	100	1,250
C/M6x60	zn	91	60	6,0	14	100	2,117



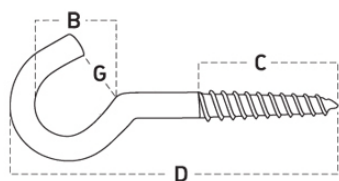
Hák s metrickým závitem pozink


kód	rozměr	Povrch	Ø	B	C	D	Ks/baleni	Kg/100ks
024104040	M4x40	zn	3,45	10	40	20	100	0,403
024104050	M4x50	zn	3,45	13	50	25	100	0,520
024105050	M5x50	zn	4,35	16	50	23	100	0,900
024105060	M5x60	zn	4,35	16	60	30	100	1,010
024106050	M6x50	zn	5,2	18	50	20	100	1,310
024106060	M6x60	zn	5,2	18	60	30	100	1,500
024106080	M6x80	zn	5,2	18	80	50	100	1,800
024106100	M6x100	zn	5,2	14	100	70	50	2,066
024106120	M6x120	zn	5,2	14	120	80	50	2,354
024106150	M6x150	zn	5,2	14	150	100	50	2,844
024106200	M6x200	zn	5,2	14	200	140	50	3,724
024108080	M8x80	zn	6,9	29	80	32	50	3,500
024108100	M8x100	zn	6,9	22	100	60	25	4,100
024108120	M8x120	zn	6,9	22	120	80	25	4,500
024108150	M8x150	zn	6,9	18	150	100	25	5,308
024108200	M8x200	zn	6,9	18	200	140	25	6,780
024110100	M10x100	zn	8,9	22	100	54	25	6,908
024110120	M10x120	zn	8,9	22	120	72	20	7,875
024110130	M10x130	zn	8,9	22	130	78	20	8,195
024110150	M10x150	zn	8,9	22	150	98	20	9,255
024110200	M10x200	zn	8,9	22	200	140	20	11,905

Hák s metrickým závitem nerez


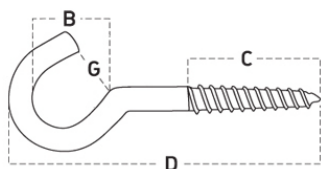
kód	Povrch	Ø	B	C	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A-11E/M6x60	nerez	5,2	17	30	60	13	50	1,500

Lustrhák s vrutem nerez



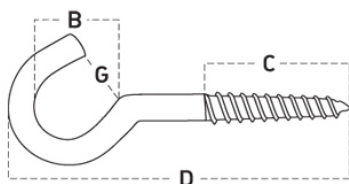
kód	Povrch	Ø	B	C	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 11/30	nerez	2,8	10	12	30	8	50	0,210
V2A 11/40	nerez	3,0	13	15	40	9	50	0,300
V2A 11/50	nerez	3,3	19	18	50	13	50	0,555
V2A 11/60	nerez	3,3	19	18	60	14	50	0,580

Hák s vrutem nerez

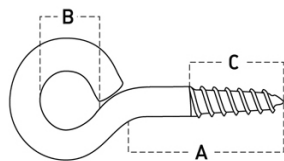


kód	Povrch	Ø	B	C	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 15/50	nerez	4,4	16	17	50	13	50	0,880
V2A 15/65	nerez	4,8	23	23	65	15	50	1,330
V2A 15/80	nerez	5,2	25	26	80	19	50	1,870
V2A 15/100	nerez	5,8	36	29	100	24	50	2,780
V2A 15/120	nerez	5,8	36	29	120	24	50	3,060

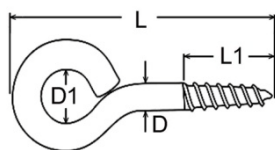
Stropní hák s vrutem nerez



kód	Povrch	Ø	B	C	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A17/80	nerez	4,0	16	25	80	12	50	1,010
V2A17/100	nerez	4,0	16	25	100	13	50	1,200
V2A17/120	nerez	4,0	17	45	120	12	50	1,600

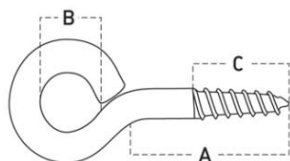
Oko s vrutem pozink


kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
AOZN-012/6x3	zn	1,8	6	3	5	100	0,039
AOZN-016/10x4	zn	2,0	10	4	7	100	0,063
AOZN-021/12x5	zn	2,3	12	5	8	100	0,102
AOZN-025/12x8	zn	3,0	12	8	10	100	0,232
AOZN-030/16x8	zn	3,0	16	8	12	100	0,262
AOZN-040/25x10	zn	3,3	25	10	15	100	0,419
AOZN-050/30x12	zn	3,8	30	12	18	100	0,660
AOZN-060/40x16	zn	4,4	40	16	26	100	1,140
AOZN-070/40x20	zn	5,2	40	20	24	100	1,805

Oko s vrutem pomosaz


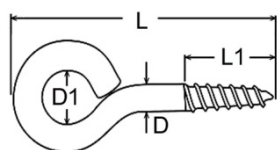
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
AOMS-012	ms	12	5	1,5	3	500	0,029
AOMS-016	ms	16	6	2,0	4	500	0,061
AOMS-021	ms	21	6	2,0	6	300	0,090
AOMS-025	ms	25	9	2,5	7	300	0,160
AOMS-030	ms	30	13	3,0	9	200	0,179
AOMS-040	ms	40	15	3,0	12	100	0,381
AOMS-050	ms	50	18	3,5	14	100	0,632
AOMS-060	ms	60	22	4,5	16	100	1,209
AOMS-070	ms	70	28	4,5	17	100	1,383

Oko vrut pozink

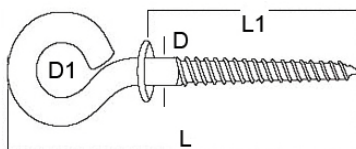


kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
1/6x3	zn	1,8	6	3	5	100	0,039
1/8x3	zn	1,8	8	3	5	100	0,040
1/8x4	zn	2,0	8	4	6	100	0,059
1/10x3	zn	1,8	10	3	6	100	0,045
1/10x4	zn	2,0	10	4	7	100	0,063
1/10x5	zn	2,3	10	5	6	100	0,092
1/12x4	zn	2,0	12	4	7	100	0,067
1/12x5	zn	2,3	12	5	8	100	0,102
1/12x6	zn	2,8	12	6	6	100	0,164
1/12x8	zn	3,0	12	8	10	100	0,232
1/16x6	zn	2,8	16	6	13	100	0,186
1/16x8	zn	3,0	16	8	12	100	0,262
1/20x8	zn	3,0	20	8	14	100	0,272
1/20x10	zn	3,3	20	10	14	100	0,377
1/20x12	zn	3,8	20	12	13	100	0,601
1/25x8	zn	3,0	25	8	15	100	0,307
1/25x10	zn	3,3	25	10	15	100	0,419
1/25x12	zn	3,8	25	12	18	100	0,590
1/25x14	zn	4,0	25	14	20	100	0,763
1/30x10	zn	3,3	30	10	15	100	0,449
1/30x12	zn	3,8	30	12	18	100	0,660
1/30x14	zn	4,0	30	14	20	100	0,790
1/30x16	zn	4,4	30	16	20	100	1,004
1/30x20	zn	5,2	30	20	20	100	1,628
1/40x12	zn	3,8	40	12	22	100	0,765
1/40x16	zn	4,4	40	16	25	100	1,140
1/40x20	zn	5,2	40	20	24	100	1,805
1/50x16	zn	4,4	50	16	27	100	1,250
1/50x20	zn	5,2	50	20	29	100	1,920
1/50x25	zn	6,2	50	25	29	50	3,185
1/60x25	zn	5,8	60	25	32	50	2,913

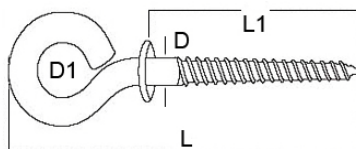


Oko s vrutem bílý lak


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
AOB 25	bílý lak	25	9	2,5	7	300	0,160
AOB 30	bílý lak	30	13	3,0	9	200	0,179
AOB 40	bílý lak	40	15	3,0	12	100	0,381
AOB 50	bílý lak	50	18	3,5	14	100	0,632

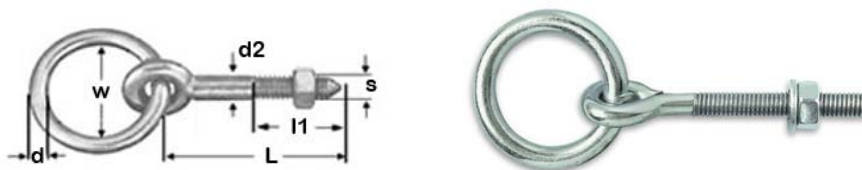
Oko s podložkou pozink


kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
O/4x50	zn	65	40	3,0	14	100	0,620
O/5x60	zn	83	55	4,0	15	100	1,751
O*6x70	zn	90	60	5,0	15	100	2,611

Hmoždinka + oko pozink


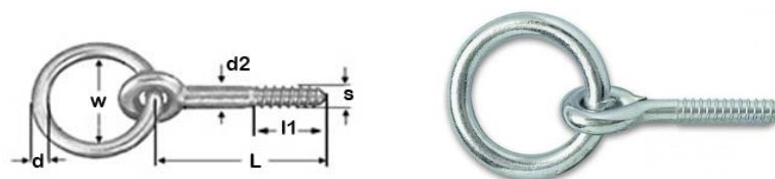
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
H-O/6x35	zn	65	40	3,0	14	100	0,668
H-O/8x50	zn	83	55	4,0	15	50	1,871
H-O10x60	zn	90	60	5,0	15	50	2,821

Oko se závitem a kroužkem pozink



kód	Povrch	L	závit	d x w	d2	l1	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1256.008	zn	100	M8	7x50	6,8	65	100	20	10,200
1256.010	zn	90	M10	9x45	8,8	50	200	10	16,200
1256.012	zn	120	M12	9x45	10,5	90	300	10	23,100

Oko s vrutem a kroužkem pozink



kód	Povrch	L	w	d2	l1	d	hmožinka	Ks/baleni	Kg/100ks
1257.006	zn	80	45	6,0	35	5	10	20	5,000
1257.008	zn	100	50	8,0	50	7	12	20	11,300
1257.010	zn	95	45	10,0	50	9	14	10	18,000

Oko s vrutem s keramickou vložkou pozink

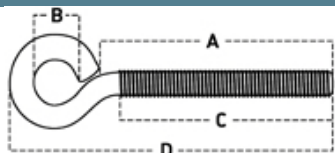


kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
20/25x9	zn	3,5	25	9	15	100	0,900

Oko s vrutem prodloužené pozink

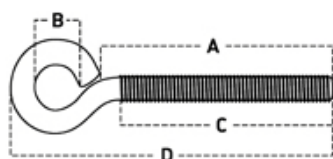


kód	Povrch	Ø	A	B	C	D	Ks/baleni	Kg/100ks
21/80	zn	5,0	63	7	27	80	100	1,300
21/100	zn	5,0	83	7	36	100	100	1,600
21/120	zn	5,0	103	7	40	120	100	1,900

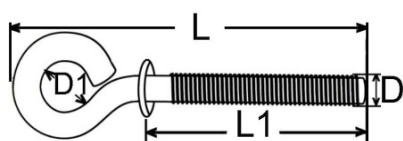
Oko s metrickým závitem pozink


kód	rozměr	Povrch	A	B	C	D	Ks/balení	Kg/100ks
031103010	M3x10	zn	10	5	8	20	100	0,140
031103020	M3x20	zn	20	5	18	30	100	0,170
031104010	M4x10	zn	10	6	8	23	100	0,270
031104020	M4x20	zn	20	6	18	33	100	0,360
031104025	M4x25	zn	24	8	21	38	100	0,437
031104030	M4x30	zn	28	8	25	43	100	0,467
031104040	M4x40	zn	40	6	38	55	100	0,520
031104050	M4x50	zn	50	6	48	63	100	0,625
031105010	M5x10	zn	10	8	8	28	100	0,583
031105020	M5x20	zn	20	8	18	37	100	0,670
031105025	M5x25	zn	25	10	20	42	100	0,794
031105030	M5x30	zn	30	8	28	47	100	0,800
031105040	M5x40	zn	40	8	38	57	100	0,900
031105050	M5x50	zn	50	8	48	67	100	1,030
031106010	M6x10	zn	10	10	8	30	100	0,950
031106020	M6x20	zn	20	10	18	40	100	1,070
031106025	M6x25	zn	25	10	20	46	100	1,210
031106030	M6x30	zn	30	10	28	50	100	1,250
031106040	M6x40	zn	40	10	38	60	100	1,390
031106050	M6x50	zn	50	10	48	70	100	1,540
031106060	M6x60	zn	60	10	59	80	50	1,700
031106080	M6x80	zn	80	10	78	105	50	2,200
031106100	M6x100	zn	100	10	98	125	50	2,550
031106120	M6x120	zn	120	10	100	140	50	2,760
031106150	M6x150	zn	150	10	140	170	50	3,280
031108020	M8x20	zn	20	12	18	46	50	2,360
031108025	M8x25	zn	25	12	23	51	50	2,470
031108030	M8x30	zn	30	12	28	56	50	2,670
031108040	M8x40	zn	40	12	38	66	50	2,930
031108050	M8x50	zn	50	12	48	76	50	3,260
031108060	M8x60	zn	60	12	58	86	50	3,540
031108080	M8x80	zn	80	12	78	110	50	4,300



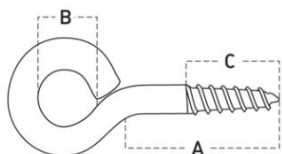
Oko s metrickým závitem pozink


kód	rozměr	Povrch	A	B	C	D	Ks/baleni	Kg/100ks
031108100	M8x100	zn	100	12	98	130	25	4,900
031108120	M8x120	zn	120	12	118	150	25	5,500
031108140	M8x140	zn	135	18	118	166	25	6,436
031108160	M8x160	zn	160	12	158	190	25	6,800
031110030	M10x30	zn	30	14	28	61	100	4,800
031110040	M10x40	zn	40	14	38	72	50	5,140
031110060	M10x60	zn	60	14	58	92	20	6,120
031110080	M10x80	zn	70	22	55	109	20	8,000
031110100	M10x100	zn	100	16	98	140	20	8,600
031110120	M10x120	zn	120	16	118	160	20	9,600
031110140	M10x140	zn	130	19	128	170	20	10,595
031110160	M10x160	zn	160	20	140	196	20	12,280
031110180	M10x180	zn	170	22	140	205	20	13,035
031110200	M10x200	zn	200	16	198	240	20	13,800

Oko metrický závit s podložkou pozink


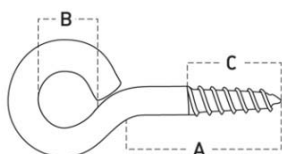
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
O/M4x40	zn	69	40	4	11	150	0,767
O/M5x50	zn	80	50	5	12	100	1,398
O/M6x60	zn	95	60	6	14	100	2,231

Oko s vrutem nerez



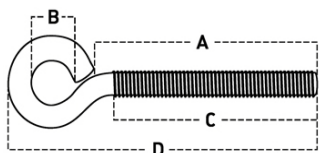
kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 1/16x8	nerez	3,0	16	8	12	50	0,200
V2A 1/20x10	nerez	3,3	20	10	14	50	0,400
V2A 1/25x12	nerez	3,8	25	12	18	50	0,620
V2A 1/30x14	nerez	4,0	30	14	20	50	0,810

Oko s vrutem pro rozpěrný hák nerez



kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 3/8	nerez	3,8	20	8	16	50	0,470
V2A 3/10	nerez	4,4	25	8	18	50	0,700
V2A 3/12	nerez	4,8	30	9	18	50	1,000

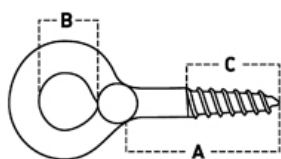
Oko s metrickým závitem nerez



kód	Povrch	Ø	A	B	C	D	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 48/M5x20	nerez	4,4	20	8	18	37	50	0,700
V2A 48/M5x30	nerez	4,4	30	8	28	46	50	0,780
V2A 48/M5x40	nerez	4,4	40	8	38	57	50	0,900
V2A 48/M5x50	nerez	4,4	50	8	49	66	50	1,030
V2A 48/M6x20	nerez	5,2	20	10	18	40	50	1,100
V2A 48/M6x30	nerez	5,2	30	10	28	50	50	1,200
V2A 48/M6x40	nerez	5,2	40	10	38	59	50	1,410
V2A 48/M6x50	nerez	5,2	50	10	48	70	50	1,500
V2A 48/M6x60	nerez	5,2	60	10	56	79	50	1,720
V2A 48/M8x40	nerez	7,0	40	12	38	65	50	3,000
V2A 48/M8x50	nerez	7,0	50	12	46	76	50	3,290



Oko lešenářské pozink



kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
22S/80x22x7,8	zn	7,8	80	22,0	45	50	5,840
22S/100x22x7,8	zn	7,8	100	22,0	50	50	6,540
22S/120x22x7,8	zn	7,8	120	22,0	55	50	7,280
22S/90x23,5x12	zn	11,8	90	23,5	65	25	15,580
22S/120x23,5x12	zn	11,8	120	23,5	65	25	17,430
22S/160x23,5x12	zn	11,8	160	23,5	65	25	20,960
22S/190x23,5x12	zn	11,8	190	23,5	65	25	23,800
22S/230x23,5x12	zn	11,8	230	23,5	65	25	26,970
22S/300x23,5x12	zn	11,8	300	23,5	65	25	32,960
22S/350x23,5x12	zn	11,8	350	23,5	65	25	37,400
22S/400x23,5x12	zn	11,8	400	23,5	65	25	42,000
22S/450x23,5x12	zn	11,8	450	23,5	65	25	45,000
22S/500x23,5x12	zn	11,8	500	23,5	65	25	45,500

Hmoždinka lešenářská Nylon



kód	vrták Ø	min.hl. vrtu	dop. zatížení tah beton	dop. zatížení tah cihla	baleni ks	Kg/100ks
HL14x75	14	80	3,9	1,4	20	0,745
HL14x100	14	85	3,9	1,4	20	0,765
HL14x135	14	85	3,9	1,4	20	0,785
HL14x185	14	85	3,9	1,4	20	1,125

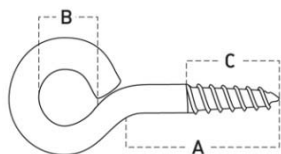
- hodnoty doporučeného zatížení jsou kalkulovány koeficientem zatížení 5
 - zatížení uvedeno v kN (1 kN = 100kg)

Zátka lešenářská



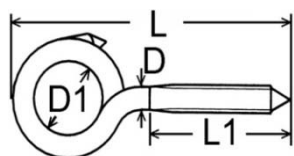
kód	Ø	délka	Ks/baleni	Kg/100ks
ZL14x70	14	70	25	0,248

Oko lešenářské nerez



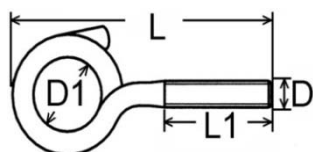
kód	Povrch	Ø	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A22S/80x8	nerez	7,8	80	22	45	50	0,470

Houpačkový hák s vrutem pozink



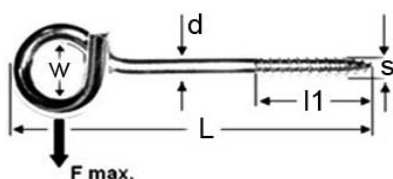
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
AHHV/120	zn	120	40	8,0	23	20	9,730

Houpačkový hák metrický závit pozink



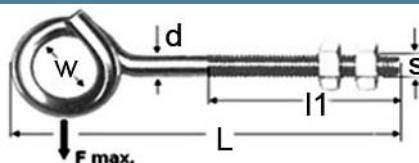
kód	Povrch	L	L1	D	D1	Ks/baleni	Kg/100ks
AHHM/120	zn	120	70	8,0	23	20	7,975

Hák houpačkový s vrutem jednou zatočený pozink



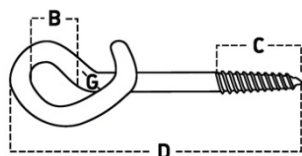
kód	Povrch	závit	L	l1	w	d	s	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1280.08	zn	vrut	120	50	23	7,6	9,2	100	20	7,300
1280.09	zn	vrut	140	60	26	8,6	10,6	150	20	10,300
1280.11	zn	vrut	160	70	26	10,6	12,4	200	10	17,000

Hák houpačkový se zavítem jednou zatočený pozink



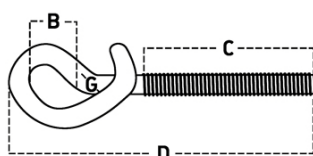
kód	Povrch	závit	L	l1	w	d	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1281.08	zn	M8	120	60	23	6,8	80	20	7,200
1281.10	zn	M10	150	80	26	8,8	150	20	14,800
1281.12	zn	M12	180	100	26	10,6	200	10	23,500

Houpačkový hák s pojistkou vrut pozink



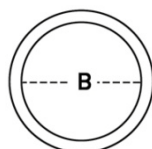
kód	Povrch	B	C	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
19S/125x10	zn	22	45	125	10	10	14,500
19S/140x10	zn	22	45	140	10	10	15,250
19S/160x10	zn	22	45	160	10	10	16,550
19S/140x12	zn	25	55	140	10	10	22,700
19S/160x12	zn	26	55	160	10	10	23,600

Houpačkový hák s pojistkou metrika pozink



kód	Povrch	B	C	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
19SE/M12x140	zn	26	65	140	10	10	19,000
19SE/M12x160	zn	26	80	160	10	10	18,900
19SE/M12x180	zn	26	80	180	10	10	20,500
19SE/M12x250	zn	26	160	250	10	10	26,700

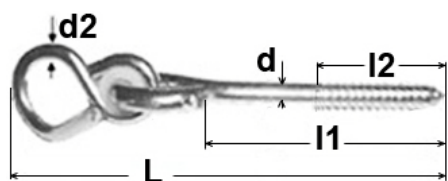
Kroužek k houpačkovému háku pozink



kód	Povrch	Ø	B	Ks/baleni	Kg/100ks
43A/50x10	zn	10,0	50	10	11,820

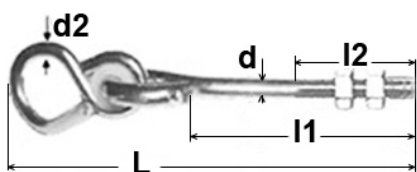


Hák houpačkový kyvný s vrutem pozink



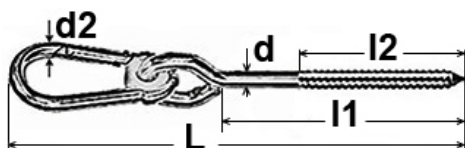
kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	d2	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1282.200	zn	vrut	200	100	60	10,6	8	150	10	23,600

Hák houpačkový kyvný se závitem pozink



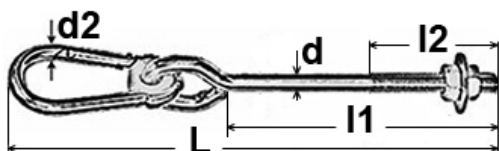
kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	d2	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1283.200	zn	M12	200	90	70	10,6	8	150	10	32,200
1283.300	zn	M12	300	195	140	10,6	8	150	10	35,900

Hák houpačkový kyvný s karabinou vrut pozink



kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	d2	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1284.V23	zn	vrut	230	100	75	10,6	10	250	10	23,500
1284.V28	zn	vrut	280	150	75	10,6	10	250	10	28,500

Hák houpačkový kyvný s karabinou se závitem pozink



kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	d2	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1284.230	zn	M12	230	100	70	10,6	10	250	10	31,400
1284.280	zn	M12	280	155	130	10,6	10	250	10	33,200
1284.350	zn	M12	350	220	200	10,6	10	250	10	39,000

Objímka houpačková s karabinou pozink



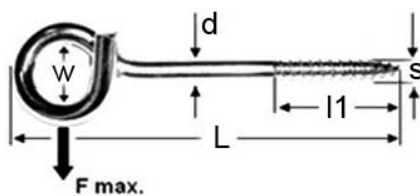
kód	Povrch	w	s2	l1	s	s4	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1285.050	zn	50	M10	100	3,0	7,8	150	4	36,400
1285.080	zn	80	M10	100	3,0	7,8	150	4	42,400
1285.100	zn	100	M10	100	3,5	7,8	150	4	53,000
1285.120	zn	120	M10	100	3,5	7,8	150	4	62,100
Čtvercová	90 mm	w	s2	l1	s	s4	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1285.009	zn	90	M10	100	3,05	7,8	150	4	54,000

Hák houpačkový s třmenem D+ pozink



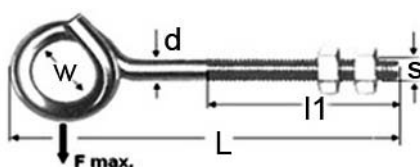
kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
1288.220	zn	M10	220	140	60	22	150	6	34,000
1288.240	zn	M12	240	160	80	24	250	4	46,000

Hák houpačkový s vrutem nerez A2



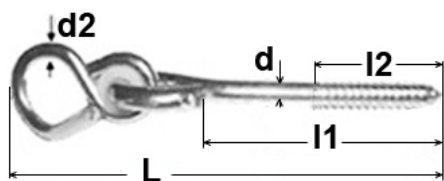
kód	Povrch	závit	L	l1	w	d	s	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
9240.09	nerez	vrut	140	60	20	8,6	10,6	150	10	10,300

Hák houpačkový se závitom nerez A2



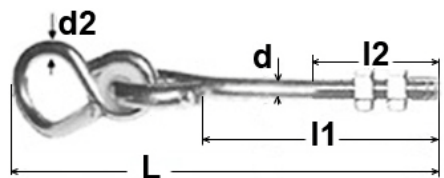
kód	Povrch	závit	L	l1	w	d	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
9241.10	nerez	M10	150	80	26	8,8	150	10	14,800

Hák houpačkový kyvný s vrutem nerez A2



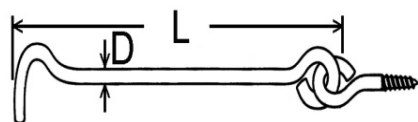
kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	d2	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
9242.11	nerez	vrut	200	100	60	10,6	8	150	1	23,600

Hák houpačkový kyvný se závitom nerez A2



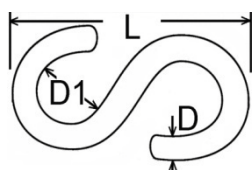
kód	Povrch	závit	L	l1	l2	d	d2	F max	Ks/baleni	Kg/100ks
9243.12	zn	M12	200	90	70	10,6	8	150	1	26,000

Rozpěrný hák pozink



kód	Povrch	L	D	Ks/balení	Kg/100ks
URH 50	zn	50	3,0	150	0,722
URH 100	zn	100	4,0	100	2,000
URH 120	zn	120	4,5	50	3,772
URH 140	zn	140	5,0	50	4,722
URH 180	zn	180	5,5	25	6,660
URH 200	zn	200	5,0	25	7,012
URH 250	zn	250	6,0	20	9,410
URH 300	zn	300	6,0	20	10,450

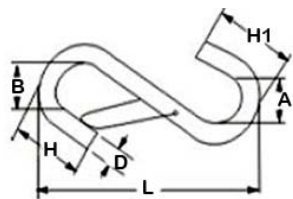
háček pozink



kód	Povrch	L	D	D1	Ks/balení	Kg/100ks
USH 30	zn	35	3,0	10	100	0,400
USH 40	zn	40	4,0	10	50	0,832
USH 50	zn	50	4,5	16	50	1,336
USH 60	zn	55	6,0	12	20	5,020

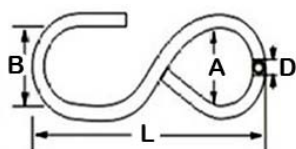


S hák nosný pozink



kód		A	B	H/H1	D	L	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1264.S10	zn	16	19	50/39	10	90	250	20	11,000

S hák vázací s okem pozink



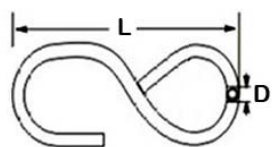
kód	Povrch	A	B	D	L	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1274.08	zn	25	25	8	106	150	20	11,400
1274.10	zn	25	25	10	110	250	15	14,700

Hák zkracovací pozink



kód	Povrch	D	L	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1294.06	zn	6	60	65	50	3,300
1294.08	zn	8	80	120	25	7,500

Hák zkracovací s pojistkou pozink



kód	Povrch	D	L	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1294.P06	zn	6	60	65	50	3,600
1294.P08	zn	8	80	120	25	8,100

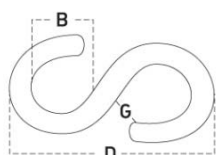


Rozpěrný hák nerez A2



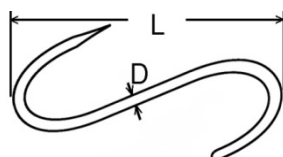
kód	Povrch	Ø	D	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 54/80	nerez	3,8	80	50	2,130
V2A 54/100	nerez	3,8	100	50	2,340
V2A 54/120	nerez	4,4	120	50	3,180

S hák nerez A2



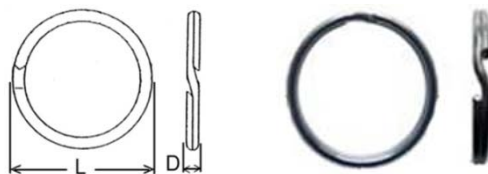
kód	Povrch	Ø	B	D	G	Ks/baleni	Kg/100ks
V2A 45/40	nerez	3,8	10	35	4	50	0,680
V2A 45/60	nerez	5,8	15	55	7	50	2,395

Řeznický hák nerez A2

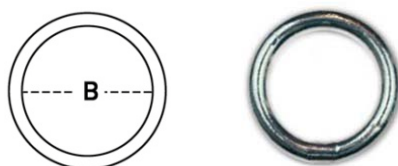


kód		L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
MH 80	nerez	80	4,0	10	1,440
MH 100	nerez	100	5,0	10	2,700
MH 120	nerez	120	5,0	10	3,200
MH 140	nerez	140	5,5	10	4,550
MH 160	nerez	160	6,0	10	6,050



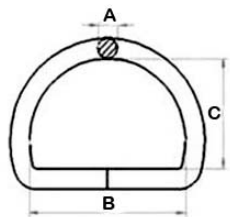
Kroužek na klíče poníkl


kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
AKK 12	nikl	12	1,0	500	0,042
AKK 16	nikl	16	1,2	200	0,084
AKK 18	nikl	18	1,2	200	0,108
AKK 20	nikl	20	1,3	200	0,140
AKK 25	nikl	25	1,5	100	0,216
AKK 30	nikl	30	1,8	100	0,362
AKK 35	nikl	35	2,0	100	0,524
AKK 40	nikl	40	2,0	100	0,592

Kroužek svařovaný pozink


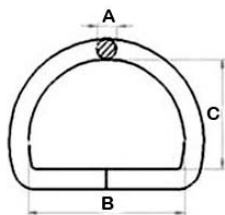
kód	Povrch	Ø	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1269.021	zn	2	10	10	200	0,100
1269.022	zn	2	20	20	200	0,180
1269.032	zn	3	20	30	200	0,400
1269.035	zn	4	25	40	200	0,670
1269.043	zn	4	30	60	200	0,950
1269.053	zn	5	30	100	100	1,700
1269.054	zn	5	40	100	100	2,050
1269.064	zn	6	40	150	100	3,000
1269.065	zn	6	50	150	100	3,600
1269.073	zn	7	35	200	50	3,700
1269.075	zn	7	50	200	50	5,100
1269.085	zn	8	50	300	50	6,800
1269.086	zn	8	60	300	50	8,000
1269.088	zn	8	80	300	25	10,600
1269.096	zn	9	60	400	25	10,300
1269.105	zn	10	50	500	25	10,800
1269.108	zn	10	80	500	20	17,200
1269.126	zn	12	60	800	10	18,900
1269.130	zn	12	100	800	10	30,000

D kroužek svařovaný pozink



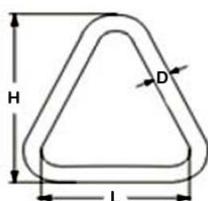
kód	Povrch	B	Ø	C	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1270.032	zn	20	3,5	17	60	200	0,530
1270.042	zn	25	4,0	22	100	100	0,900
1270.053	zn	30	5,0	22	150	100	1,500
1270.064	zn	40	6,0	37	200	100	3,000
1270.075	zn	50	7,0	51	300	50	5,400
1270.086	zn	60	8,0	63	400	50	9,500

D kroužek sedlařský litý Ni



kód	Povrch	B	A	C	Ks/baleni	Kg/100ks
2422.10	Ni	10	1,5	6	50	0,530
2422.13	Ni	12	2,0	8	50	0,900
2422.17	Ni	16	2,2	9	30	1,500
2422.20	Ni	20	2,5	12	30	3,000
2422.25	Ni	25	2,8	14	20	5,400

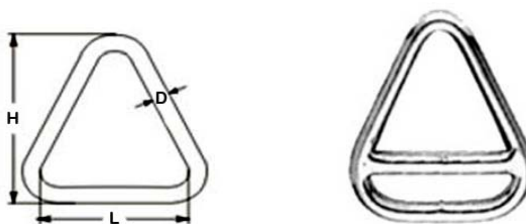
Trojúhelník svařovaný pozink



kód	Povrch	L	D	H	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1271.053	zn	35	5	40	150	50	2,000
1271.064	zn	40	5	50	200	50	2,800

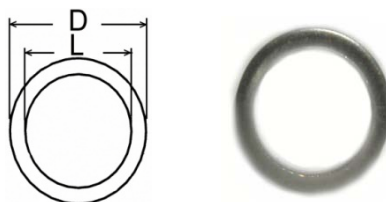


Spona trojúhelníková pozink



kód	Povrch	L	D	H	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
1271.S65	zn	50	6	65	250	25	4,200

Podložka pod závěs pozink

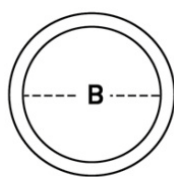


kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
13010010	zn	10	14,5	500	0,094
13010012	zn	12	16,5	500	0,134
13010014	zn	14	19,0	500	0,182
13010016	zn	16	20,5	500	0,178

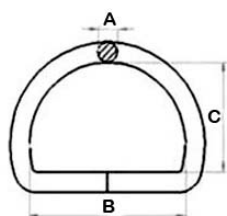
Kroužek na klíče nerez A2



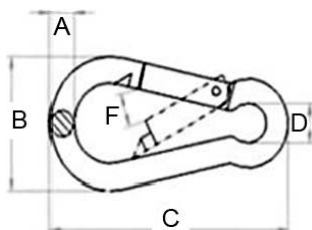
kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
9400.16	nerez	16	1,2	100	0,084
9400.20	nerez	20	1,5	100	0,140
9400.25	nerez	25	1,7	100	0,216
9400.30	nerez	30	2,0	100	0,362

Kroužek svařovaný nerez A2


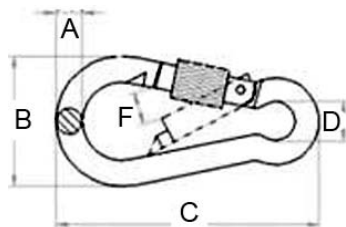
kód	Povrch	Ø	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9269.022	nerez	2,0	20	20	40	0,180
9269.032	nerez	3,0	20	30	40	0,400
9269.033	nerez	3,5	25	40	40	0,670
9269.043	nerez	4,0	30	60	40	0,950
9269.054	nerez	5,0	40	100	20	2,050
9269.065	nerez	6,0	50	150	10	3,600
9269.086	nerez	8,0	60	300	10	8,000
9269.088	nerez	8,0	80	300	1	10,600
9269.105	nerez	10,0	50	500	1	10,800
9269.108	nerez	10,0	80	500	1	17,200
9269.130	nerez	12,0	100	800	1	30,000

D kroužek svařovaný nerez A2


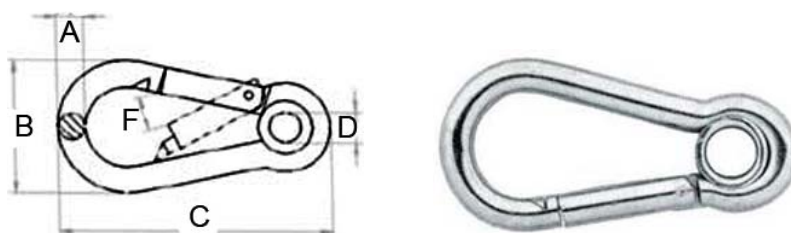
kód	Povrch	B	Ø	C	Ks/baleni	Kg/100ks
9270.022	nerez	15	2,5	12,5	40	0,200
9270.032	nerez	20	3,0	17	40	0,400
9270.033	nerez	20	3,5	21	40	0,600
9270.043	nerez	30	4,0	22	40	1,000
9270.044	nerez	35	4,5	31	40	1,400
9270.053	nerez	30	5,0	26	20	1,600
9270.054	nerez	40	5,0	35	10	2,200
9270.064	nerez	40	6,0	34	10	3,200
9270.065	nerez	50	6,0	41	10	3,800
9270.075	nerez	50	7,0	41	10	5,000

Karabina hasičská DIN5299C pozink


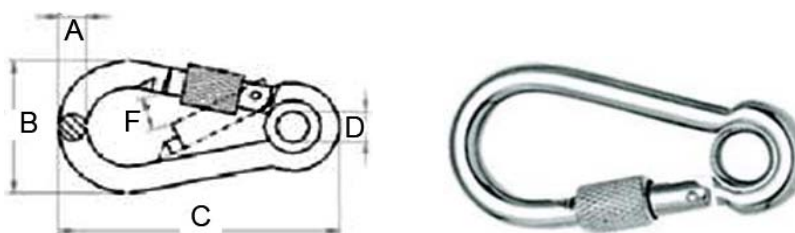
kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
KHZ 40	zn	40	4,0	6,5	7,5	20	70	100	0,813
KHZ 50	zn	50	5,0	8	8	25	90	100	1,552
KHZ 60	zn	60	6,0	9,5	8	30	120	50	2,682
KHZ 70	zn	70	7,0	11	9	35	180	50	4,266
KHZ 80	zn	80	8,0	12,5	10,5	40	250	25	6,392
KHZ 90	zn	90	9,0	14	12	45	300	25	8,944
KHZ 100	zn	100	10,0	16	15	50	350	25	12,092
KHZ 120	zn	120	11,0	18	19	57	400	20	18,345
KHZ 140	zn	140	12,0	20	23	65	450	10	24,900
KHZ 160	zn	160	13,0	22	29	80	500	10	34,100
KHZ 180	zn	180	14,0	22	35	87	550	5	45,000

Karabina hasičská s pojistkou DIN 5299D pozink


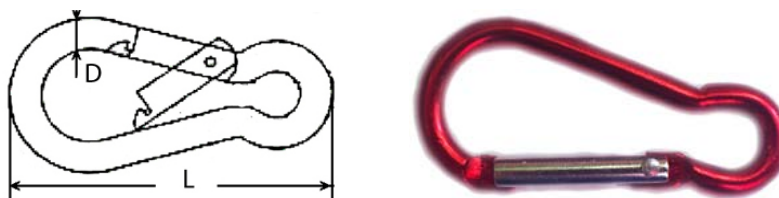
kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2434.04	zn	40	4	6,5	7,5	20	90	50	0,900
2434.05	zn	50	5	8	8	25	120	50	1,700
2434.06	zn	60	6	9,5	8	30	160	50	2,900
2434.07	zn	70	7	11	9	35	230	25	4,500
2434.08	zn	80	8	12,5	10,5	40	320	25	6,800
2434.09	zn	90	9	14	12	45	370	20	9,500
2434.10	zn	100	10	16	15	50	430	20	13,100
2434.11	zn	120	11	18	19	57	480	10	19,300
2434.12	zn	140	12	20	23	65	540	10	26,400

Karabina hasičská s okem DIN 5299A pozink


kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2435.05	zn	50	5	7	8	25	120	50	1,600
2435.06	zn	60	6	7	8	30	160	50	2,700
2435.07	zn	70	7	8	9	35	230	25	4,300
2435.08	zn	80	8	10,5	10,5	40	320	25	6,600
2435.10	zn	100	10	14	15	50	430	20	12,800
2435.11	zn	120	11	15	19	57	480	10	19,000

Karabina hasičská s okem a pojistkou pozink


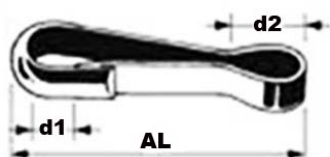
kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2435.S05	zn	50	5	8	7	25	120	50	1,700
2435.S06	zn	60	6	9	8	30	160	50	2,900
2435.S08	zn	80	8	12	9	40	320	25	6,900
2435.S10	zn	100	10	15	11	50	430	20	13,300

Karabina hliníková AL


kód	Povrch	L	D	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2436.05*	elox barvy	50	5	10	25	0,550
2436.05A	elox mix	50	5	10	70/1 bal	0,550
2436.06*	elox barvy	60	6	15	25	0,900
2436.06A	elox mix	60	6	15	70/1 bal	0,900
2436.08A	elox mix	80	8	20	35/1 bal	1,800

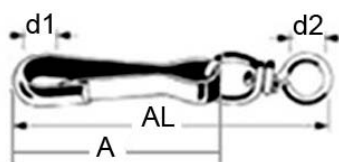
* černá, modrá, zelená, červená, fialová, žlutá, stříbrná

Karabina simplex nikl



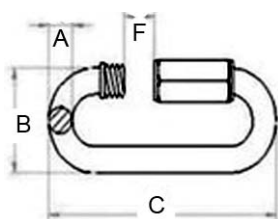
kód	Povrch	AL	d1	d2	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2403.030	nikl	30	8	6	10	200	0,220
2403.040	nikl	40	9	8	20	100	0,430
2403.050	nikl	50	11	10	40	100	0,850
2403.060	nikl	60	13	11	70	50	1,560

Karabina simplex s kroužkem nikl



kód	Povrch	A	AL	d1	d2	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2403.S30	nikl	30	50	8	8	5	100	0,380
2403.S40	nikl	40	65	9	10	10	100	0,690
2403.S50	nikl	50	80	11	12	20	100	1,020
2403.S60	nikl	60	100	13	14	30	50	2,030

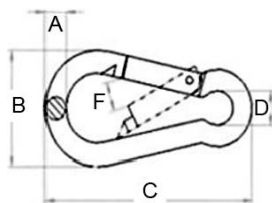
Článek Rapid pozink



kód	Povrch	A	C	B	F	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
2537.003	zn	3,5	36	17	5	100	100	0,900
2537.004	zn	4	40	20	6	200	100	1,200
2537.005	zn	5	49	23	7	300	100	2,100
2537.006	zn	6	58	27	8	400	50	3,300
2537.007	zn	7	66	30	8	550	50	5,100
2537.008	zn	8	76	34	10	700	25	7,200
2537.009	zn	9	82	36	11	900	20	9,600
2537.010	zn	10	90	40	12	1100	20	13,200
2537.012	zn	12	107	48	15	1500	10	21,400
2537.014	zn	14	125	55	17	2200	5	37,700

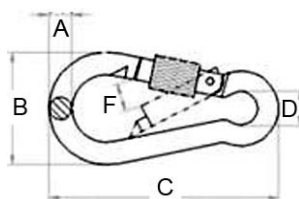


Karabina hasičská DIN5299 nerez A4



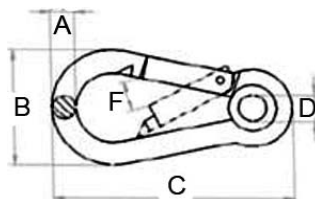
kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9433.04	nerez	40	4	6,5	7,5	20	70	20	0,800
9433.05	nerez	50	5	8	8	25	90	20	1,600
9433.06	nerez	60	6	9,5	8	30	120	10	2,600
9433.07	nerez	70	7	11	9	35	180	10	4,200
9433.08	nerez	80	8	12,5	10,5	40	250	10	6,200
9433.10	nerez	100	10	16	15	50	350	5	12,200
9433.11	nerez	120	11	18	19	57	400	1	17,700
9433.12	nerez	140	12	20	23	65	450	1	25,300

Karabina hasičská s pojistkou DIN 5299D nerez A4



kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9434.05	nerez	50	5	8	8	25	120	10	1,700
9434.06	nerez	60	6	9,5	8	30	160	10	2,900
9434.08	nerez	80	8	12,5	10,5	40	320	5	6,800
9434.10	nerez	100	10	16	15	50	430	1	13,100
9434.11	nerez	120	11	18	19	57	480	1	19,300

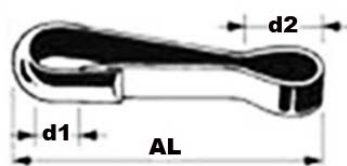
Karabina hasičská s okem DIN 5299A nerez A4



kód	Povrch	C	A	D	F	B	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9435.05	nerez	50	5	7	8	25	120	10	1,600
9435.06	nerez	60	6	7	8	30	160	10	2,700
9435.08	nerez	80	8	10,5	10,5	40	320	1	6,600
9435.10	nerez	100	10	14	15	50	430	1	12,800
9435.11	nerez	120	11	15	19	57	480	1	19,000

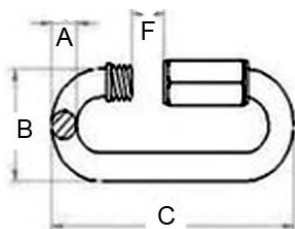


Karabina simplex nerez A2



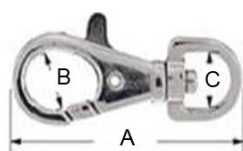
kód	Povrch	AL	d1	d2	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9403.030	nerez	30	8	6	10	50	0,220
9403.040	nerez	40	9	8	20	50	0,430
9403.050	nerez	50	11	10	40	50	0,850
9403.060	nerez	60	13	11	70	20	1,560

Článek Rapid nerez A4



kód	Povrch	A	C	B	F	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9537.003	nerez	3,5	36	17	5	100	10	0,900
9537.004	nerez	4	40	20	6	200	10	1,200
9537.005	nerez	5	49	23	7	300	10	2,100
9537.006	nerez	6	58	27	8	400	10	3,300
9537.008	nerez	8	76	34	10	700	5	7,200
9537.010	nerez	10	90	40	12	1100	1	13,200
9537.012	nerez	12	107	48	15	1500	1	21,400

Karabina galanterní popruhová ponikl



kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2405.D16	nikl	40	10	16	100	0,650
2405.D20	nikl	40	5	20	100	0,550
2405.D26	nikl	40	5	26	100	0,650



Karabina galanterní poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2405.U06	nikl	40	10	8	100	0,550
2405.U13	nikl	40	10	13	100	0,650

Karabina brašnářská popruhovává poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2406.D20	nikl	54	7	20	50	1,200
2406.D26	nikl	54	7	26	50	1,250

Karabina otočná popruhovává D1 poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2407.D13	nikl	50	8	13	50	1,900
2407.D16	nikl	70	8	16	25	2,100
2407.D20	nikl	70	8	20	25	2,300

Karabina otočná U1 poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2407.U06	nikl	38	7	8	50	0,900
2407.U10	nikl	53	7	10	50	1,000
2407.U13	nikl	56	7	13	50	1,200
2407.U16	nikl	72	8	16	25	2,000
2407.U20	nikl	45	8	20	25	2,200

Karabina otočná popruhová D2 poníkl



kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ks baleni	Kg 100ks
2408.D20	nikl	80	12	20	9	60	20	4,200
2408.D26	nikl	80	12	26	9	60	20	4,400
2408.D32	nikl	80	12	32	9	60	20	4,600
2408.D40	nikl	80	12	40	9	60	20	4,800

Karabina otočná U2 poníkl



kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ks baleni	Kg 100ks
2408.U13	nikl	80	11	13	8	55	25	2,800
2408.U16	nikl	82	11	16	8	55	25	2,900
2408.U20	nikl	88	12	20	9	60	20	4,500
2408.U26	nikl	93	12	26	9	60	20	4,700

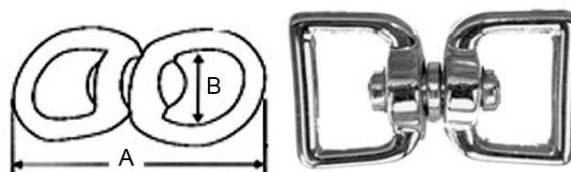
Karabina vypouštěcí popruhová poníkl



kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2413.D20	nikl	64	10	20	20	3,900
2413.D26	nikl	64	10	26	20	4,200

Karabina vypouštěcí poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	Ks baleni	Kg 100ks
2413.U10	nikl	60	10	10	20	3,200
2413.U13	nikl	65	10	13	20	3,600
2413.U20	nikl	72	10	20	20	4,100
2413.U26	nikl	100	15	26	10	7,700

Obrtlík popruhový D poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	Ks baleni	Kg 100ks
2426.D20	nikl	50	20	20	3,400
2426.D26	nikl	50	26	20	3,600

Obrtlík U poníkl


kód	Povrch	A mm	B mm	Ks baleni	Kg 100ks
2426.U10	nikl	40	10	50	1,300
2426.U13	nikl	50	14	20	2,100
2426.U16	nikl	62	18	20	3,400
2426.U20	nikl	70	20	20	4,000
2426.U22	nikl	72	23	20	4,300
2426.U26	nikl	76	26	20	4,400

Lano ocelové jednopramenné (1x19) ČSN 024311/DIN 3053 pozink

povrch: galvanický zinkochromát 8 μ m
materiál: vysokouhlíková ocel, pevn. 1770MPa
konstrukce: pravé vinutí 1 x 19 (1+6+12)
norma: ČSN 024311 / DIN 3053



kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevnosti kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
3491.010	1,00	0,930	25	400	0,51
3491.012	1,25	1,370	35	400	0,79
3491.016	1,60	2,260	60	400	1,27
3491.020	2,00	3,810	100	200	1,95
3491.025	2,50	5,940	150	200	3,10
3491.030	3,15	8,370	210	100	4,50

Lano ocelové šestipramenné (6x7+FC) ČSN 024320/DIN 3055 pozink

povrch: galvanický zinkochromát 8 μ m
materiál: vysokouhlíková ocel, pevn. 1770MPa
konstrukce: pravé křížové vinutí 6 x 7 + FC (1+6)
norma: ČSN 024320 / DIN 3055



kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevnosti kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
3494.020	2,0	2,350	60	200	1,3
3494.025	2,5	3,650	95	200	2,2
3494.030	3,2	5,790	150	100	3,2
3494.040	4,0	9,340	240	100	5,4
3494.050	5,0	14,600	380	100	8,0
3494.060	6,3	23,170	590	100	11,8
3494.080	8,0	37,360	950	50	21,2
3494.105	10,5	58,390	1500	50	31,5

Lano ocelové šestipramenné (6x19+FC) ČSN 024322/DIN 3060 pozink

povrch: galvanický zinkochromát 8µm

materiál: vysokouhlíková ocel, pevn. 1770MPa

konstrukce: pravé křížové vinutí 6x19+FC
(1+6+12)

norma: ČSN 024322 / DIN 3060



kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevností kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
3497.03	3,15	6,340	160	200	3,3
3497.04	4,0	9,900	260	100	5,5
3497.05	5,0	15,720	400	100	8,2
3497.06	6,0	25,360	650	100	12,0
3497.08	8,0	39,610	1000	50	21,5
3497.10	10,0	62,910	1600	50	32,5

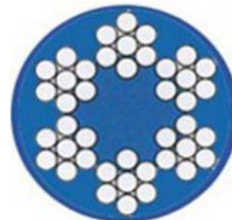
Lano ocelové šestipramenné (6x7+FC) v PVC ČSN 024320/DIN 3055 pozink

povrch: galvanický zinkochromát 8µm + čirý
PVC obal

materiál: vysokouhlíková ocel, pevn. 1770MPa

konstrukce: pravé křížové vinutí 6 x 7 + FC (1+6)

norma: ČSN 024320 / DIN 3055



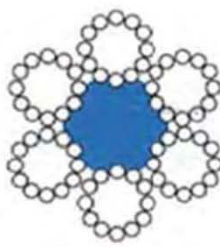
kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevností kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
3495.012	1,2/1,6	0,870	20	200	0,6
3495.023	2/3	2,350	60	100	2,0
3495.034	3/4	5,790	150	100	4,0
3495.045	4/5	9,340	240	100	6,5
3495.056	5/6	14,600	380	100	10,5
3495.068	6/8	23,170	590	50	16,0



6 x 19+FC



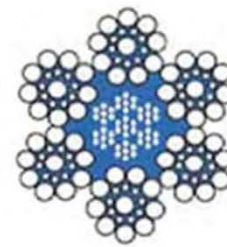
6 x 37+FC



6 x 12+7FC



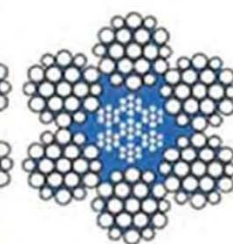
6 x 19S+FC



6 x 19S+IWRC



6 x 19W+FC



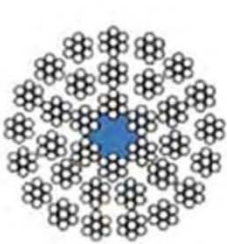
6 x 19W+IWRC



8 x 19S+FC



18 x 7+IWSC



37 x 7+FC

Lano z nerez oceli A4 (1x19) ČSN 024320/DIN 3055

povrch: galvanický zinkochromát 8µm

materiál: nerezavějící ocel A4, pevn. 1770MPa

konstrukce: pravé vinutí 1 x 19 (1+6+12)

norma: ČSN 024311 / DIN 3053



kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevnosti kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
9491.010	1,0	0,830	20	200	0,4
9491.015	1,5	1,860	40	200	0,9
9491.020	2,0	3,300	70	100	1,6
9491.025	2,5	5,150	95	100	2,5
9491.030	3,0	7,420	150	100	3,6
9491.040	4,0	13,200	270	100	6,3
9491.050	5,0	20,600	430	100	8,8

Lano z nerez oceli A4 + WSC (7x7) ČSN 024320/DIN 3055

materiál: nerezavějící ocel A4, pevn. 1770MPa

konstrukce: pravé křížové vinutí s drátěnou duší
6x7 + WSC (7x7)

norma: ČSN 024320 / DIN 3055



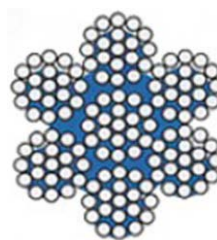
kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevností kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
9497.010	1,0	0,670	20	200	0,4
9497.015	1,5	1,510	40	200	0,9
9497.020	2,0	2,700	70	100	1,6
9497.025	2,5	4,400	100	100	2,6
9497.030	3,0	6,030	150	100	3,6
9497.040	4,0	10,800	270	100	6,3
9497.050	5,0	16,800	430	100	9,9
9497.060	6,0	24,200	600	50	14,2
9497.080	8,0	41,750	1050	25	25,8
9497.105	10,5	64,830	1600	25	35,5

Lano z nerez oceli A4 + WSC (7x19) ČSN 024322/DIN 3060

materiál: nerezavějící ocel A4, pevn. 1770MPa

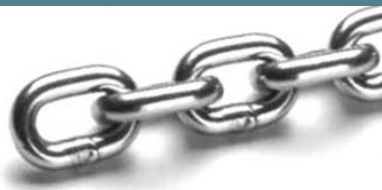
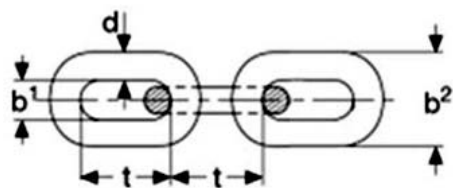
konstrukce: pravé křížové vinutí s drátěnou duší
6x19 + WSC (7x19)

norma: ČSN 024322 / DIN 3060



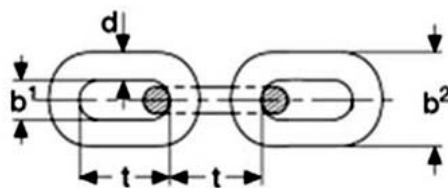
kód	lano Ø	pevn. v tahu 1770MPa mez pevností kN	pracovní nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
9498.060	6,0	26,250	700	50	14,5
9498.080	8,0	46,220	1200	50	25,5
9498.105	10,5	73,380	1900	25	39,0
9498.125	12,5	108,500	2800	25	55,0

Řetěz krátký článek A, DIN 766 pozink



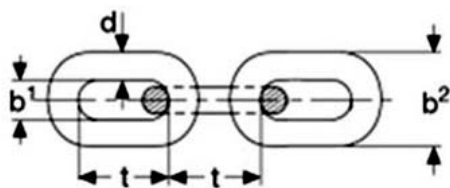
kód	d	tol.	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7700.03	3	±0,2	16,0	4,5	11	80	60	15
7700.04	4	±0,2	16,0	5,5	14	150	50	30
7700.05	5	±0,3	18,5	6,5	17	250	40	48
7700.06	6	±0,3	18,5	7,5	20	350	30	76
7700.07	7	±0,4	22,0	9,0	24	450	20	105
7700.08	8	±0,4	24,0	10,0	27	600	15	132
7700.10	10	±0,5	28,0	12,0	34	950	10	205

Řetěz polodlouhý článek A, DIN 5685A pozink



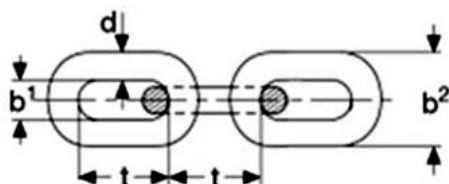
kód	d	tol.	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7701.02	2	±0,1	12	3,5	8	40	100	6,5
7701.03	3	±0,2	16	5,5	12	80	60	16,0
7701.04	4	±0,2	19	7,5	16	150	50	28,0
7701.05	5	±0,3	21	9,5	20	250	40	46,0
7701.06	6	±0,3	24	11,0	24	350	30	68,0
7701.07	7	±0,4	28	13,0	28	450	20	95,0
7701.08	8	±0,4	32	15,0	32	630	15	120,0
7701.10	10	±0,5	40	18,0	40	950	10	190,0

Řetěz dlouhý článek C, DIN 763 / 5685C pozink



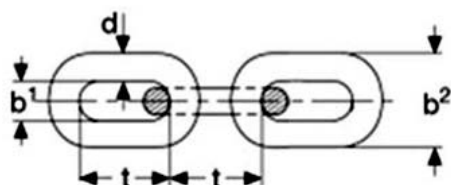
kód	d	tol.	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7702.02	2	±0,1	22	4,0	8	40	100	6
7702.03	3	±0,2	26	5,5	16	80	60	14
7702.04	4	±0,2	32	7,5	16	150	50	25
7702.05	5	±0,3	35	9,5	20	250	40	40
7702.06	6	±0,3	42	11,0	24	350	30	60
7702.07	7	±0,4	49	13,0	28	450	20	82
7702.08	8	±0,4	52	15,0	32	600	15	105
7702.10	10	±0,5	65	19,0	40	950	10	165

Řetěz kroucený, DIN / 5685A pozink



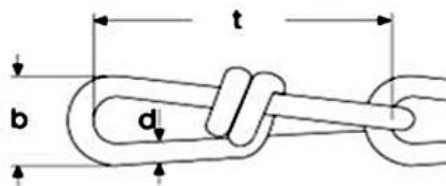
kód	d	tol.	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7704.03	3	±0,2	15,0	5	11,5	70	60	16
7704.04	4	±0,2	17,5	6	15,0	120	50	28
7704.05	5	±0,3	19,5	7	18,0	200	40	46
7704.06	6	±0,3	22,0	9	22,0	300	30	68
7704.08	8	±0,4	29,0	12	30,0	500	15	120

Řetěz zamykací DIN 5685A oválný kalená ocel v PVC

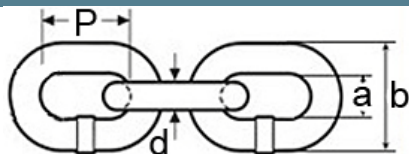


kód	d	t	b2	délka mm	nosnost kg	balení/1ks	Kg /1ks
7725.048	4,5	20	8	800	250	1	0,32
7725.069	6,0	24	11	900	400	1	0,62
7725.089	8,0	32	14	900	700	1	1,13



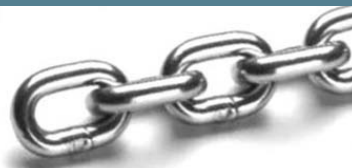
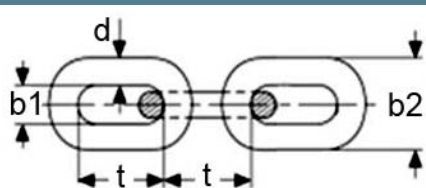
Řetěz uzlový DIN5686 pozink


kód	d	tol.	t	b	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7708.14	1,4	±0,1	20	6,5	10	120	3,8
7708.16	1,6	±0,1	22	7,0	20	90	4,6
7708.18	1,8	±0,1	25	8,0	30	90	6,2
7708.20	2,0	±0,1	28	9,0	40	60	7,5
7708.22	2,2	±0,1	31	10,0	50	60	9,5
7708.25	2,5	±0,1	35	11,0	65	30	12,5
7708.28	2,8	±0,2	39	13,0	80	30	15,5
7708.31	3,1	±0,2	40	14,0	100	30	18,0
7708.34	3,4	±0,2	44	15,0	120	30	22,0
7708.38	3,8	±0,2	46	17,0	150	30	28,0
7708.42	4,2	±0,2	50	19,0	180	30	36,0

Řetěz vysokopevnostní tř.8, EN 818-2 legovaná ocel černěno oxidací


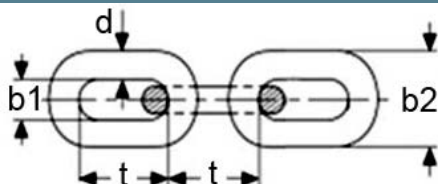
kód	d mm	tol. d mm	a mm	b mm	P mm	nosnost kg	nosnost zlom	Kg /100m
8818.06	6	±0,24	7,8	22,2	18	1120	4520	80,00
8818.07	7	±0,28	9,1	25,9	21	1500	6160	110,00
8818.08	8	±0,32	10,4	29,6	24	2000	8040	140,00
8818.10	10	±0,40	13,0	37,0	30	3150	12600	220,00
8818.13	13	±0,52	16,9	48,1	39	5300	21200	380,00

Řetěz krátký článek A, DIN 766 nerez A4



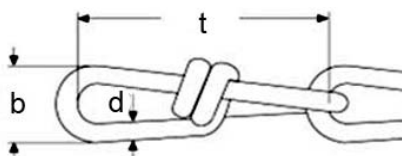
kód	d	tol.	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
9700.02	2	±0,1	13,0	4,0	8	40	50	9,000
9700.03	3	±0,2	16,0	4,5	11	70	50	15,500
9700.04	4	±0,2	16,0	5,5	14	120	50	30,000
9700.05	5	±0,3	18,5	6,5	17	200	50	48,000
9700.06	6	±0,3	18,5	7,5	20	300	50	76,000
9700.08	8	±0,4	24,0	10,0	27	500	50	132,00
9700.10	10	±0,5	28,0	12,0	34	700	50	205,00

Řetěz dlouhý článek C, DIN 763 / 5685C nerez A4



kód	d	tol.	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
9702.02	2	±0,1	22	4,0	8	40	50	6,000
9702.03	3	±0,2	26	5,5	16	70	50	14,000
9702.04	4	±0,2	32	7,5	16	120	50	25,000
9702.05	5	±0,3	35	9,5	20	200	50	40,000
9702.06	6	±0,3	42	11,0	24	300	50	60,000
9702.08	8	±0,4	52	15,0	32	500	50	105,00
9702.10	10	±0,5	65	19,0	40	700	50	165,00

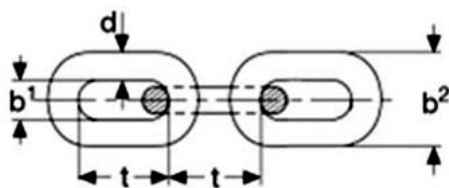
Řetěz uzlovaný DIN5686 nerez A4



kód	d	tol.	t	b	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
9708.16	1,6	±0,1	22	7,0	20	30	4,600
9708.18	1,8	±0,1	25	8,0	30	30	6,200
9708.20	2,0	±0,1	28	9,0	40	30	7,500
9708.22	2,2	±0,1	31	10,0	50	30	9,500
9708.25	2,5	±0,1	35	11,0	65	30	12,500
9708.28	2,8	±0,2	39	13,0	80	30	15,500

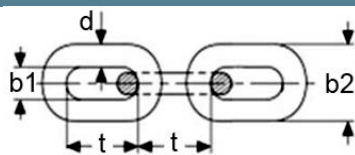


Řetěz plastový polyetylén



kód	d	t	b2	barva	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7723.CB4	4	16	13,5	CB-červeno/bílá	6	30	3,1
7723.ZC4	4	16	13,5	ZC-žluto/černá	6	30	3,1
7723.B06	6	27	20,5	B-bílá	10	30	6,1
7723.C06	6	27	20,5	C-černá	10	30	6,1
7723.CB6	6	27	20,5	CB- červeno/bílá	10	30	6,1
7723.ZC6	6	27	20,5	ZC- žluto/černá	10	30	6,1
7723.B08	8	38	26,5	B-bílá	15	25	9,5
7723.C08	8	38	26,5	C-černá	15	25	9,5
7723.CB8	8	38	26,5	CB- červeno/bílá	15	25	9,5
7723.ZC8	8	38	26,2	ZC- žluto/černá	15	25	9,5

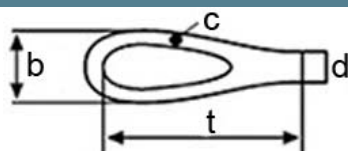
Řetěz ozdobný hladký



kód	d	t	b1	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7801.20M	2,0	13,5	4,5	8,5	10	25	7,100
7801.20N	2,0	13,5	4,5	8,5	10	25	7,100
7801.22M	2,2	15,2	6,2	10,6	15	25	7,700
7801.22N	2,2	15,2	6,2	10,6	15	25	7,700
7801.30Br	3,0	24,0	8,0	14,0	25	20	15,300
7801.30M	3,0	24,0	8,0	14,0	25	20	15,300
7801.30N	3,0	24,0	8,0	14,0	25	20	15,300

povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, Br - brunýrovaný

Řetěz patentní



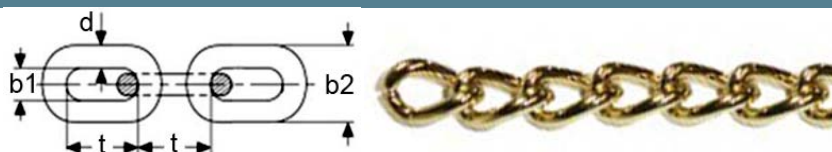
kód	d	b	t	c	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7817.13M	2,1	4,9	9,0	0,9	5	25	2,000
7817.13N	2,2	4,9	9,0	0,9	5	25	2,000
7817.19Z	2,6	6,7	17,0	1,6	10	25	3,200

povrch: N - poniklovaná mosaz, M - leštěná mosaz, Z - pozink

Řetěz ozdobný tepaný


kód	d	t	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7805.20Br	2,0	16	10	12	30	8,000
7805.20C	2,0	16	10	12	30	8,000
7805.20M	2,0	16	10	12	30	8,000
7805.20N	2,0	16	10	12	30	8,000
7805.23Br	2,3	20	11	15	20	10,000
7805.23C	2,3	20	11	15	20	10,000
7805.23M	2,3	20	11	15	20	10,000
7805.23N	2,3	20	11	15	20	10,000
7805.28Br	2,8	28	14	18	20	14,000
7805.28C	2,8	28	14	18	20	14,000
7805.28M	2,8	28	14	18	20	14,000
7805.28N	2,8	28	14	18	20	14,000

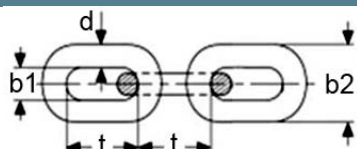
povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, Br - brunýrovaný C - černý pozink

Řetěz ozdobný kroucený


kód	d	b2	t	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7816.10M	1,0	3,5	3,3	5	25	2,500
7816.10N	1,0	3,5	3,3	5	25	2,500
7816.12M	1,2	4,3	3,5	7	25	3,700
7816.12N	1,2	4,3	3,5	7	25	3,700
7816.15M	1,5	5,5	4,7	10	25	5,900
7816.15N	1,5	5,5	4,7	10	25	5,900
7816.18M	1,8	6,7	7,1	15	25	7,000
7816.18N	1,8	6,7	7,1	15	25	7,000
7816.20M	2,0	7,2	6,6	20	25	9,700
7816.20N	2,0	7,2	6,6	20	25	9,700
7816.25M	2,5	9,0	8,8	25	10	12,000
7816.25N	2,5	9,0	8,8	25	10	12,000
7816.30M	3,0	12,0	10,0	30	10	15,300
7816.30N	3,0	12,0	10,0	30	10	15,300

povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený

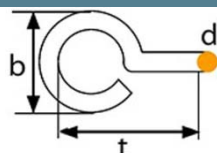
Řetěz ozdobný lustrový



kód	d	t	b2	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7808.23Br	2,3	25	16	13	20	11,000
7808.23C	2,3	25	16	13	20	11,000
7808.23M	2,3	25	16	13	20	11,000
7808.23N	2,3	25	16	13	20	11,000
7808.28Br	2,8	39	20	17	20	13,400
7808.28C	2,8	39	20	17	20	13,400
7808.28M	2,8	39	20	17	20	13,400
7808.28N	2,8	39	20	17	20	13,400

povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, Br - brunýrovaný C - černý pozink

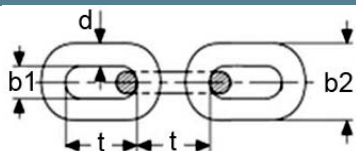
Řetěz ozdobný jednoduchý



kód	d	t	b	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7814.13M	1,3	10	4,5	7	25	4,000
7814.13N	1,3	10	4,5	7	25	4,000
7814.16M	1,6	12	6,5	10	25	5,000
7814.16N	1,6	12	6,5	10	25	5,000
7814.18M	1,8	14	8,5	15	25	6,200
7814.18Z	1,8	14	8,5	15	25	6,200

povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený, Z - pozink

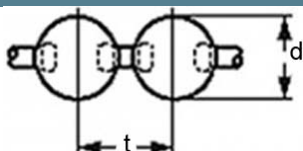
Řetěz ozdobný hodinový



kód	d	b2	t	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7815.10M	1,0	4,5	6,5	5	50	2,000
7815.10N	1,0	4,5	6,5	5	50	2,000
7815.12M	1,2	5,0	7,0	6	50	2,700
7815.12N	1,2	5,0	7,0	6	50	2,700
7815.16M	1,6	6,0	8,0	8	25	5,000
7815.16N	1,6	6,0	8,0	8	25	5,000

povrch: N - poniklovaný, M - pomosazený

Řetěz kuličkový



kód	d	t	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
7818.24M	2,4	2,9	9	25	1,200
7818.24N	2,4	2,9	9	25	1,200
7818.32M	3,2	4,0	13	25	2,300
7818.32N	3,2	4,0	13	25	2,300
7818.36M	3,6	4,5	16	25	2,600
7818.36N	3,6	4,5	16	25	2,600

povrch: N - poniklovaná mosaz, M - leštěná mosaz

Koncovka na kuličkový řetěz



kód	průměr kuličky řetízku	ks/balení	Kg /100m
7819.K3M	2,1 - 2,4	100	0,080
7819.K3N	2,1 - 2,4	100	0,080
7819.K6M	3,2 - 3,6	100	0,110
7819.K6N	3,2 - 3,6	100	0,110

povrch: N - poniklovaná mosaz, M - leštěná mosaz

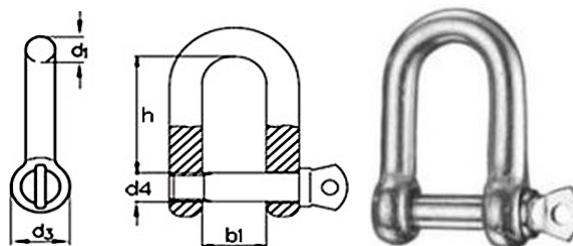
Svorka na kuličkový řetěz



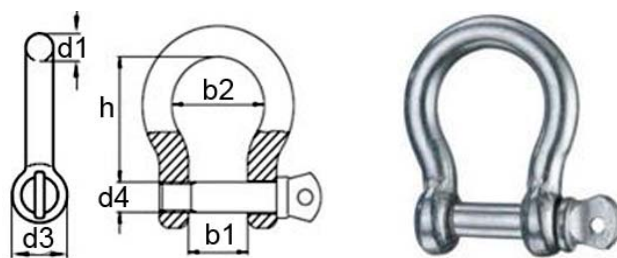
kód	průměr kuličky řetízku	ks/balení	Kg /100m
7820.S3M	2,1 - 2,4	100	0,080
7820.S3N	2,1 - 2,4	100	0,080
7820.S6M	3,2 - 3,6	100	0,110
7820.S6N	3,2 - 3,6	100	0,110

povrch: N - poniklovaná mosaz, M - leštěná mosaz

Třmen rovný typ D pozink

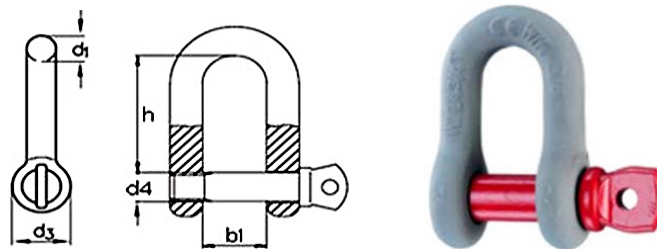


kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	h	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
4447.04	zn	4	4	8	8	10	50	50	0,700
4447.05	zn	5	5	10	10	20	80	50	1,500
4447.06	zn	6	6	12	12	24	120	50	2,500
4447.08	zn	8	8	16	16	32	200	50	5,500
4447.10	zn	10	10	20	20	40	320	50	11,000
4447.12	zn	12	12	24	24	48	500	25	19,000
4447.14	zn	14	14	28	28	56	650	10	32,000
4447.16	zn	16	16	32	32	64	800	10	42,000
4447.19	zn	19	19	38	38	76	1100	5	85,000
4447.22	zn	22	22	44	44	88	1500	1	124,00
4447.25	zn	25	25	50	50	100	2000	1	183,00
4447.28	zn	28	28	56	56	112	3000	1	255,00
4447.32	zn	32	32	64	64	128	4000	1	378,00
4447.35	zn	35	35	70	70	140	4800	1	450,00
4447.38	zn	38	38	76	76	152	5500	1	600,00

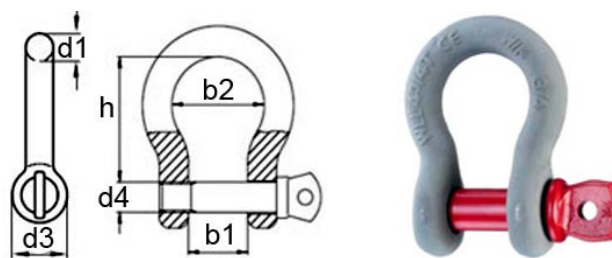
Třmen obloukový typ Omega pozink


kód	Povrch	d1	d4	d3-b1	b2	h	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
4448.05	zn	5	5	10	15	20	80	50	1,600
4448.06	zn	6	6	12	18	24	120	50	2,600
4448.08	zn	8	8	16	24	32	200	50	5,400
4448.10	zn	10	10	20	30	40	350	50	11,000
4448.12	zn	12	12	24	36	48	520	25	20,000
4448.14	zn	14	14	28	42	56	700	20	33,000
4448.16	zn	16	16	32	48	64	900	10	47,000
4448.19	zn	19	19	38	60	76	1300	5	88,000
4448.22	zn	22	22	44	66	88	1800	5	130,00
4448.25	zn	25	25	50	75	100	2400	1	185,00
4448.28	zn	28	28	56	84	112	3000	1	270,00
4448.32	zn	32	32	64	96	128	4000	1	380,00
4448.35	zn	35	35	70	108	135	4500	1	621,00
4448.38	zn	38	38	76	114	152	5500	1	650,00

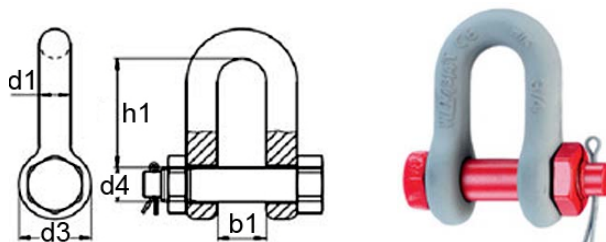
Třmen vysokopevnostní typ D žárový zinek



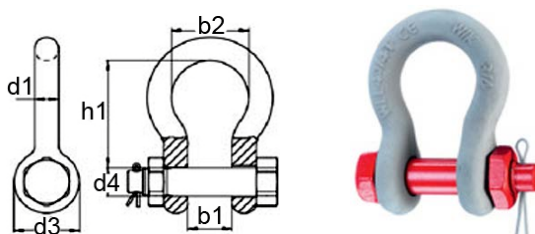
kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	h	nosnost/kg	Ks/balení	Kg/100ks
4450.06	žár.zn	6	8	17	12	22	500	10	4,500
4450.08	žár.zn	8	10	21	13	26	750	10	7,800
4450.10	žár.zn	10	11	24	17	31	1000	10	12,500
4450.11	žár.zn	11	13	27	19	36	1500	10	17,000
4450.13	žár.zn	13	16	30	21	41	2000	10	25,000
4450.16	žár.zn	16	19	38	27	51	3250	5	53,000
4450.19	žár.zn	19	22	46	32	60	4750	1	96,000
4450.22	žár.zn	22	25	53	37	71	6500	1	145,00
4450.25	žár.zn	25	28	60	43	81	8500	1	210,00
4450.28	žár.zn	28	32	68	46	90	9500	1	295,00
4450.32	žár.zn	32	35	76	51	100	12000	1	405,00
4450.35	žár.zn	35	38	84	57	113	13500	1	530,00
4450.38	žár.zn	38	41	92	60	124	17000	1	720,00
4450.44	žár.zn	44	51	106	73	146	25000	1	1200,0

Třmen vysokopevnostní typ Omega žárový zinek


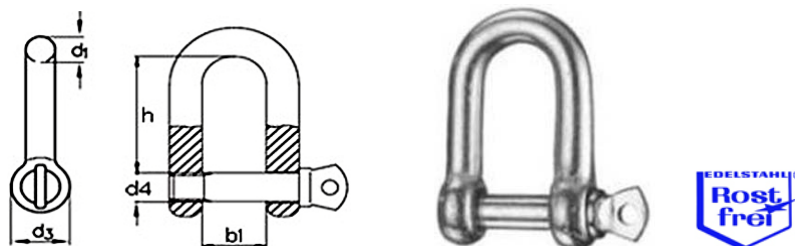
kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	b2	h	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
4451.06	žár.zn	6	8	17	12	20	29	500	10	4,900
4451.08	žár.zn	8	10	21	13	21	32	750	10	8,500
4451.10	žár.zn	10	11	24	17	26	37	1000	10	14,000
4451.11	žár.zn	11	13	27	19	30	43	1500	10	19,500
4451.13	žár.zn	13	16	30	21	33	48	2000	10	28,500
4451.16	žár.zn	16	19	38	27	43	60	3250	5	60,000
4451.19	žár.zn	19	22	46	32	51	71	4750	1	104,00
4451.22	žár.zn	22	25	53	37	58	84	6500	1	160,00
4451.25	žár.zn	25	28	60	43	68	95	8500	1	230,00
4451.28	žár.zn	28	32	68	46	74	108	9500	1	325,00
4451.32	žár.zn	32	35	76	51	82	119	12000	1	440,00
4451.35	žár.zn	35	38	84	57	92	133	13500	1	590,00
4451.38	žár.zn	38	41	92	60	98	146	17000	1	785,00
4451.44	žár.zn	44	48	106	73	127	178	25000	1	1330,0

Třmen vysokopevnostní se šroubem typ D žárový zinek


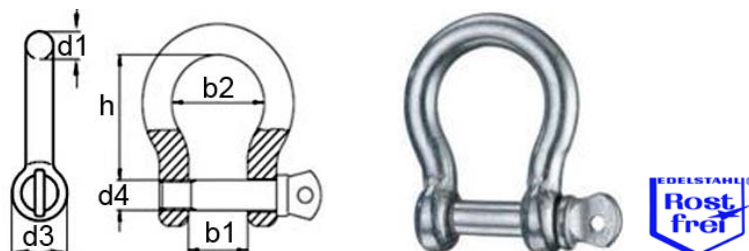
kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	h1	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
4452.10	žár.zn	10	11	24	17	31	1000	10	15,000
4452.11	žár.zn	11	13	27	19	36	1500	10	19,000
4452.13	žár.zn	13	16	30	21	41	2000	10	34,000
4452.16	žár.zn	16	19	38	27	51	3250	5	62,000
4452.19	žár.zn	19	22	46	32	60	4750	1	106,00
4452.22	žár.zn	22	25	53	37	71	6500	1	162,00
4452.25	žár.zn	25	28	60	43	81	8500	1	235,00
4452.28	žár.zn	28	32	68	46	90	9500	1	320,00
4452.32	žár.zn	32	35	76	51	100	12000	1	450,00
4452.35	žár.zn	35	38	84	57	113	13500	1	600,00
4452.38	žár.zn	38	41	92	60	124	17000	1	800,00
4452.44	žár.zn	44	51	106	73	146	25000	1	1350,0

Třmen vysokopevnostní se šroubem typ Omega žárový zinek


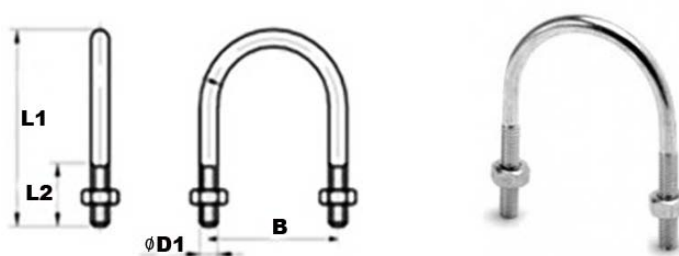
kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	b2	h1	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
4453.10	žár.zn	10	11	24	17	26	37	1000	10	16,000
4453.11	žár.zn	11	13	27	19	30	43	1500	10	20,000
4453.13	žár.zn	13	16	30	21	33	48	2000	10	36,000
4453.16	žár.zn	16	19	38	27	43	60	3250	5	70,000
4453.19	žár.zn	19	22	46	32	51	71	4750	1	117,00
4453.22	žár.zn	22	25	53	37	58	84	6500	1	174,00
4453.25	žár.zn	25	28	60	43	68	95	8500	1	260,00
4453.28	žár.zn	28	32	68	46	74	108	9500	1	355,00
4453.32	žár.zn	32	35	76	51	82	119	12000	1	500,00
4453.35	žár.zn	35	38	84	57	92	133	13500	1	680,00
4453.38	žár.zn	38	41	92	60	98	146	17000	1	900,00
4453.44	žár.zn	44	48	106	73	127	178	25000	1	1500,0

Třmen rovný typ D nerez A4


kód	Povrch	d1	d4	d3	b1	h	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9447.04	nerez	4	4	9	9	14	50	10	0,700
9447.05	nerez	5	5	11	18	18	100	10	1,500
9447.06	nerez	6	6	12	12	22	150	10	2,600
9447.08	nerez	8	8	16	16	32	250	10	5,800
9447.10	nerez	10	10	22	22	40	400	5	11,400
9447.12	nerez	12	12	24	24	48	600	1	19,500
9447.16	nerez	16	16	32	32	64	1100	1	48,400
9447.19	nerez	19	19	40	40	80	1800	1	88,000

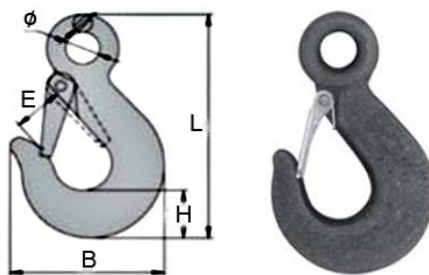
Třmen obloukový typ Omega nerez A4


kód	Povrch	d1	d4	d3-b1	b2	h	nosnost/kg	Ks/baleni	Kg/100ks
9448.04	nerez	4	4	8	12	16	60	10	0,800
9448.05	nerez	5	5	10	15	20	100	10	1,600
9448.06	nerez	6	6	12	18	24	150	10	2,700
9448.08	nerez	8	8	16	24	32	250	10	6,000
9448.10	nerez	10	10	20	30	40	400	5	12,100
9448.12	nerez	12	12	26	36	48	600	1	20,300
9448.16	nerez	16	16	32	48	64	1100	1	49,000
9448.19	nerez	19	19	40	60	80	1800	1	92,000

Třmen potrubní ERT pozink


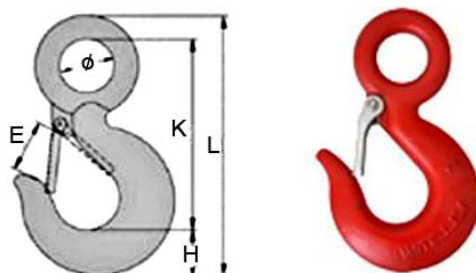
kód	Povrch	D1	L1	L2	B	rosah	Ks/baleni	Kg/100ks
5120.025	zn	M6	38	20	25	12-17	100	1,820
5120.030	zn	M6	45	30	30	15-21	100	2,100
5120.035	zn	M8	60	30	35	20-27	100	4,300
5120.042	zn	M8	67	30	42	26-34	100	5,450
5120.056	zn	M8	76	35	56	33-42	50	6,250
5120.057	zn	M8	82	35	57	40-49	50	6,600
5120.071	zn	M8	90	35	71	50-60	50	7,450
5120.083	zn	M10	105	40	83	60-70	50	14,000
5120.090	zn	M10	117	45	90	66-76	25	15,300
5120.093	zn	M10	120	45	93	70-82	25	15,500
5120.100	zn	M10	123	45	100	80-90	25	16,100
5120.118	zn	M12	155	50	118	90-102	20	28,500
5120.121	zn	M12	160	55	121	100-108	20	29,300
5120.135	zn	M12	160	55	135	102-114	20	29,800
5120.142	zn	M12	170	55	142	121-127	15	31,500
5120.145	zn	M12	180	65	145	126-133	15	32,800
5120.157	zn	M14	190	70	157	131-140	10	47,900
5120.170	zn	M14	200	70	170	143-153	5	50,400
5120.175	zn	M14	208	70	175	150-159	5	53,200

Hák s okem DIN 689 pozink



kód	Povrch	Ø mm	B mm	E mm	H mm	L mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 1ks
8300.02	zn	12	55	18	18	90	250	10	0,158
8300.05	zn	16	75	24	24	120	500	10	0,330
8300.10	zn	20	98	33	35	165	1000	2	0,877
8300.16	zn	22	113	36	40	190	1600	1	1,260
8300.25	zn	26	145	46	51	240	2500	1	2,550

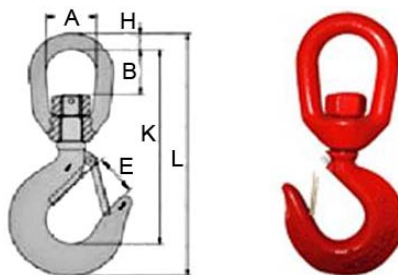
Hák s okem typ 320A červený lak



kód	řetěz mm	Ø mm	L mm	E mm	H mm	k mm	nosnost t	Ks baleni	Kg 1ks
8720.07	5	16	98	22	17	72	0,75	10	0,220
8720.10	6	19	110	24	19	82	1,00	10	0,280
8720.15	7	23	125	26	21	93	1,50	5	0,430
8720.20	8	28	142	28	26	103	2,00	5	0,580
8720.32	10	32	165	32	28	119	3,00	2	0,860
8720.45	13	40	200	38	37	146	4,50	1	1,750
8720.70	16	51	260	48	46	186	7,00	1	3,400

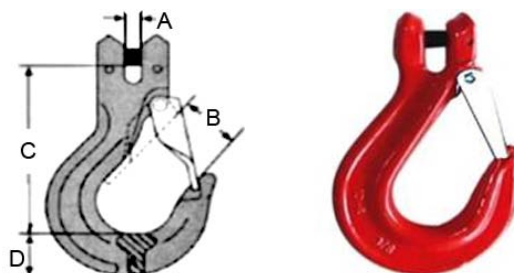


Hák otočný typ 322A červený lak



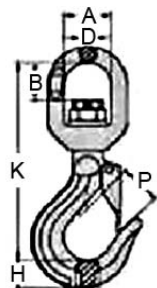
kód	A mm	B mm	E mm	H mm	K mm	L mm	nosnost t	Ks baleni	Kg 1ks
8722.07	28	20	20	8	105	125	0,75	5	0,280
8722.10	31	22,5	23	9	113	140	1,00	5	0,380
8722.15	38	30	23	12	128	167	1,50	1	0,630
8722.20	43	33	24	16	150	192	2,00	1	1,100
8722.30	43	33	26	16	163	208	3,00	1	1,300
8722.45	49	39	34	18	188	242	4,50	1	2,200
8722.70	64	53	42	25	245	318	7,00	1	4,700

Hák vázací s vidlicí HVV červený lak

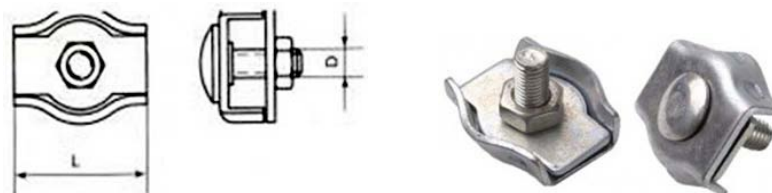


kód	řetěz mm	A mm	B mm	C mm	D mm	nosnost t	Ks baleni	Kg 1ks
8831.06	6	7,5	25	74	25	1,12	1	0,330
8831.08	7/8	9,0	26	85	33	2,00	1	0,530
8831.10	10	12,5	33	104	38	3,15	1	1,000
8831.13	13	17,0	44	126	43	5,30	1	1,720
8831.16	16	21,5	54	147	55	8,00	1	3,820
8831.20	18/20	24,0	62	185	60	12,50	1	6,200

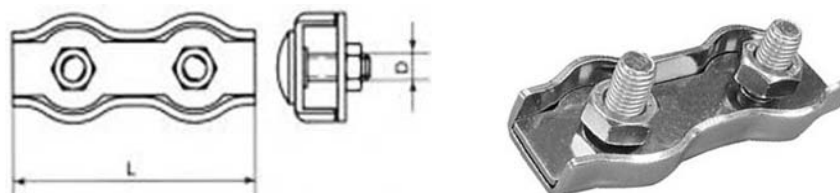
Hák s okem DIN 689 červený lak



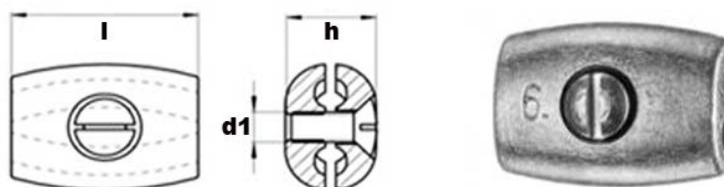
kód	řetěz mm	A mm	B mm	D mm	P mm	K mm	nosnost t	Ks balení	Kg 1ks
8837.06	6	32	23	11	24	136	1,12	1	0,600
8837.08	7/8	36	27	12	26	155	2,00	1	0,900
8837.10	10	41	37	16	36	189	3,15	1	1,550
8837.13	13	46	40	21	42	233	5,30	1	3,350
8837.16	16	60	50	22	50	280	8,00	1	5,200

Svorka lanová Simplex pozink


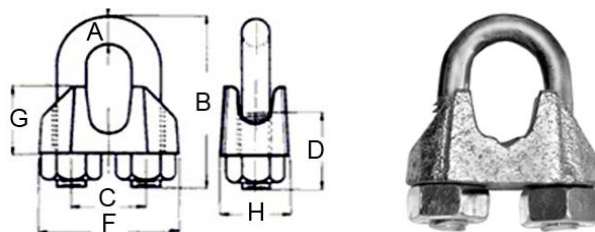
kód	Povrch	L	D	lano Ø	Ks/baleni	Kg/100ks
3428.02	zn	15	M4	2	100	0,500
3428.03	zn	17	M4	3	100	0,700
3428.04	zn	20	M5	4	50	1,100
3428.05	zn	25	M5	5	50	1,500
3428.06	zn	30	M6	6	50	2,200
3428.08	zn	37	M8	8	20	4,800

Svorka lanová Duplex pozink


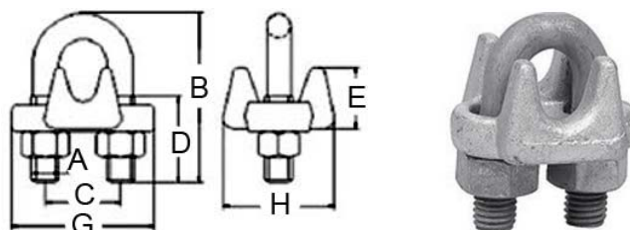
kód	Povrch	L	D	lano Ø	Ks/baleni	Kg/100ks
3429.02	zn	30	M4	2	50	1,000
3429.03	zn	35	M4	3	50	1,350
3429.04	zn	40	M5	4	50	2,300
3429.05	zn	50	M5	5	25	3,100
3429.06	zn	60	M6	6	25	4,600
3429.08	zn	75	M8	8	10	9,800

Svorka lanová plochá pozink


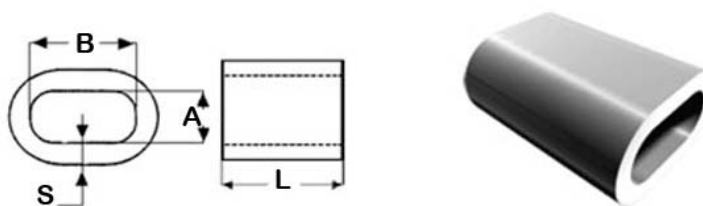
kód	Povrch	l	h	d1	lano Ø	Ks/baleni	Kg/100ks
3427.02	zn	28	11	M5	2	50	1,600
3427.03	zn	28	12	M5	3	50	1,600
3427.04	zn	34	14	M6	4	25	3,600
3427.05	zn	34	15	M6	5	25	4,000
3427.06	zn	35	15	M6	6	25	4,500

Svorka lanová DIN 741 pozink


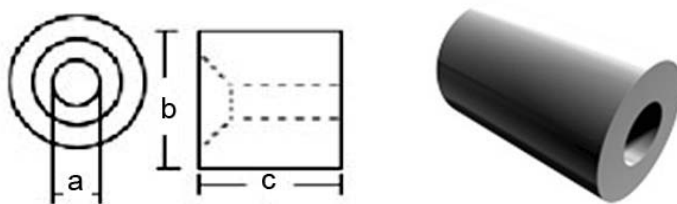
kód	Povrch	B mm	C mm	D mm	F mm	lano Ø mm	závit	Ks baleni	Kg 100ks
3426.03	zn	20	9	12	21	3	M4	100	0,850
3426.05	zn	24	11	13	23	5	M5	100	1,300
3426.06	zn	28	13	15	26	6,5	M5	100	1,650
3426.08	zn	34	16	19	30	8	M6	50	2,700
3426.10	zn	42	19	22	34	10	M8	50	5,700
3426.11	zn	44	20	22	36	11	M8	25	6,000
3426.13	zn	55	24	30	42	13	M10	20	10,800
3426.14	zn	57	25	30	44	14	M10	20	11,000
3426.16	zn	63	29	33	50	16	M12	10	17,800
3426.19	zn	75	32	38	54	19	M12	10	22,400
3426.22	zn	85	37	44	61	22	M14	5	34,900
3426.26	zn	95	41	45	65	26	M14	5	40,300
3426.30	zn	110	48	50	74	30	M16	1	60,300
3426.34	zn	120	52	55	80	34	M16	1	73,600
3426.40	zn	140	58	60	88	40	M16	1	92,500

Svorka lanová vysokopevnostní G450 žárový zinek


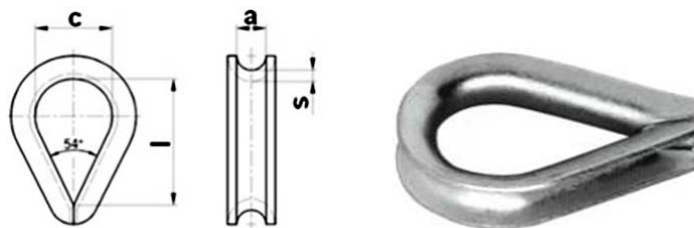
kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	lano Ø mm	Ks baleni	Kg 100ks
3450.03	žár.zn	5,5	21	12	11	3,0	50	2,700
3450.05	žár.zn	6,5	31	15	13	5,0	50	4,500
3450.06	žár.zn	8	34	19	13	6,5	50	8,600
3450.08	žár.zn	9,5	45	22	19	8,0	25	12,700
3450.10	žár.zn	11	49	25	19	10,0	25	21,800
3450.13	žár.zn	12,5	61	30	25	13,0	20	36,300
3450.14	žár.zn	14	72	33	32	14,0	10	49,400
3450.16	žár.zn	14	74	33	32	16,0	10	49,900
3450.19	žár.zn	15,5	86	38	37	19,0	1	64,000
3450.22	žár.zn	19	98	45	41	22,0	1	96,000
3450.26	žár.zn	19	108	48	46	26,0	1	114,00
3450.30	žár.zn	19	117	51	51	30,0	1	128,00

Objímka lanová DIN 3093A lisovací Al


kód	materiál	lano Ø mm	A mm	B mm	S mm	L mm	Ks baleni	Kg 100ks
3430.010	Al	1,0	1,2	2,4	0,65	5	200	0,010
3430.015	Al	1,5	1,7	3,4	0,75	6	200	0,018
3430.020	Al	2,0	2,2	4,4	0,85	7	200	0,025
3430.025	Al	2,5	2,7	5,4	1,05	9	100	0,045
3430.030	Al	3,0	3,3	6,6	1,25	11	100	0,080
3430.035	Al	3,5	3,8	7,6	1,5	13	100	0,120
3430.040	Al	4,0	4,4	8,8	1,7	14	100	0,180
3430.045	Al	4,5	4,9	9,8	1,9	16	100	0,260
3430.050	Al	5,0	5,5	11,0	2,1	18	100	0,360
3430.060	Al	6,0	6,6	13,2	2,5	21	100	0,590
3430.065	Al	6,5	7,2	14,4	2,7	23	50	0,760
3430.070	Al	7,0	7,8	15,6	2,9	25	50	0,950
3430.080	Al	8,0	8,8	17,6	3,3	28	50	1,370
3430.090	Al	9,0	9,9	19,8	3,7	32	50	1,980
3430.100	Al	10,0	10,9	21,8	4,1	35	50	2,640

Objímka lanová lisovací koncová Al


kód	materiál	lano Ø mm	a mm	b mm	c mm	Ks baleni	Kg 100ks
3432.016	Al	1,6	1,9	6,4	4,2	100	0,030
3432.020	Al	2,0	2,4	6,4	4,2	100	0,035
3432.025	Al	2,5	2,9	8,7	8	100	0,110
3432.032	Al	3,2	3,9	8,7	8	100	0,130
3432.040	Al	4,0	4,7	11,1	8,7	100	0,180
3432.050	Al	5,0	5,5	11,1	8,7	100	0,200
3432.063	Al	6,3	7,2	17,5	17,5	50	0,910

Očnice DIN 6899B pozink


kód	Povrch	a mm	l mm	c mm	s mm	lano Ø mm	Ks baleni	Kg 100ks
3459.03	zn	4	19	12	1,0	3	100	0,500
3459.04	zn	5	21	13	1,0	4	100	0,700
3459.05	zn	6	23	14	1,0	5	100	0,900
3459.06	zn	7	25	16	1,3	6	100	1,400
3459.07	zn	8	28	18	1,3	7	50	1,900
3459.08	zn	9	32	20	1,5	8	50	2,600
3459.10	zn	11	38	24	1,5	10	25	3,500
3459.12	zn	13	48	30	2,0	12	20	6,200
3459.14	zn	15	51	32	2,0	14	20	8,800
3459.16	zn	17	58	36	2,5	16	10	12,800
3459.18	zn	19	64	40	2,5	18	5	18,000
3459.20	zn	21	72	45	3,0	20	5	25,000
3459.22	zn	23	80	55	3,0	22	1	31,500
3459.24	zn	26	90	56	4,0	24	1	43,000
3459.26	zn	28	99	62	5,0	26	1	57,000
3459.28	zn	30	112	70	5,0	28	1	66,000
3459.30	zn	32	120	75	6,0	30	1	85,000
3459.32	zn	34	128	80	6,0	32	1	95,000
3459.34	zn	36	152	95	6,0	34	1	107,00
3459.36	zn	38	160	100	8,0	36	1	144,00
3459.38	zn	40	176	110	8,0	38	1	164,00
3459.40	zn	43	184	115	10,0	40	1	267,00
3459.42	zn	45	192	120	10,0	42	1	305,00
3459.45	zn	48	240	150	10,0	45	1	342,00



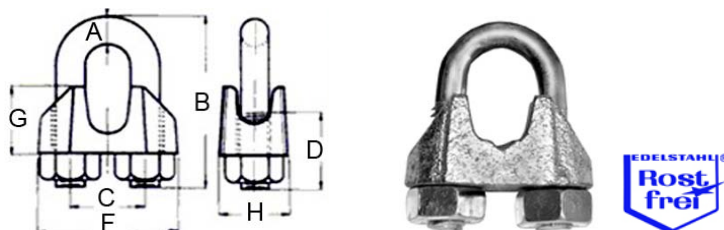
Svorka lanová Simplex nerez A4


kód	Povrch	L	D	lano Ø	Ks/baleni	Kg/100ks
9428.02	nerez	15	M4	2	20	0,400
9428.03	nerez	17	M4	3	20	0,600
9428.04	nerez	20	M5	4	20	1,000
9428.05	nerez	25	M5	5	10	1,400
9428.06	nerez	30	M6	6	10	2,100

Svorka lanová Duplex nerez A4


kód	Povrch	L	D	lano Ø	Ks/baleni	Kg/100ks
9429.02	nerez	30	M4	2	20	0,900
9429.03	nerez	35	M4	3	20	1,200
9429.04	nerez	40	M5	4	10	2,100
9429.05	nerez	50	M5	5	10	2,800
9429.06	nerez	60	M6	6	10	5,200
9429.08	nerez	75	M8	8	1	9,800

Svorka lanová DIN 741 nerez A4



kód	Povrch	B mm	C mm	D mm	F mm	lano Ø mm	závit	Ks baleni	Kg 100ks
9426.02	nerez	18	8	10	17	2	M3	20	0,700
9426.03	nerez	20	9	12	21	3	M3	20	1,200
9426.04	nerez	22	10	13	22	4	M4	20	1,500
9426.05	nerez	24	11	13	23	5	M5	20	1,700
9426.06	nerez	28	13	15	26	6,5	M6	20	2,100
9426.08	nerez	34	16	19	30	8	M6	10	3,400
9426.10	nerez	42	19	22	30	10	M8	10	6,200
9426.12	nerez	55	24	30	42	12	M10	10	12,600
9426.16	nerez	42	19	22	34	16	M12	1	19,800

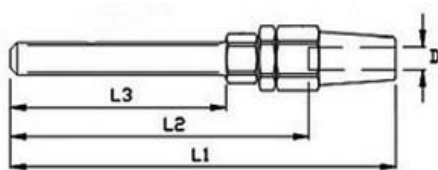
Očnice DIN 6899B nerez A4



kód	Povrch	a mm	l mm	c mm	s mm	lano Ø mm	Ks baleni	Kg 100ks
9459.02	nerez	2,2	1,5	8	1,0	2	50	0,100
9459.03	nerez	3,2	16,2	10	1,0	3	50	0,200
9459.04	nerez	4,2	17,5	11	1,1	4	50	0,300
9459.05	nerez	5,5	21	12	1,1	5	50	0,500
9459.06	nerez	6,5	26	16	1,3	6	50	0,800
9459.08	nerez	8,5	32,5	18	1,6	8	20	1,600
9459.10	nerez	11,0	38,3	26	1,8	10	10	3,000
9459.12	nerez	13,0	48,0	30	2,0	12	10	5,000
9459.14	nerez	15,0	51,0	32	2,4	14	1	7,500
9459.16	nerez	17,0	58,0	36	2,6	16	1	10,500

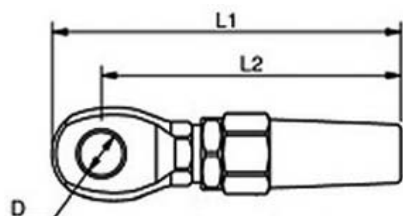


Koncovka lisovací se šroubem nerez A4



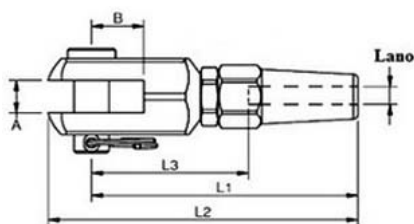
kód	Povrch	lano Ø mm	L1 mm	L2 mm	D mm	závit	Ks baleni	Kg 100ks
9440.03	nerez	3	88	66	42	M5	1	5,000
9440.04	nerez	4	96	63	49	M6	1	6,000

Koncovka samosvorná s okem nerez A4



kód	Povrch	lano Ø mm	L1 mm	L2 mm	D mm	závit	Ks baleni	Kg 100ks
9441.03	nerez	3	65	56	6	M8	1	6,000
9441.04	nerez	4	73	63	8	M10	1	7,000

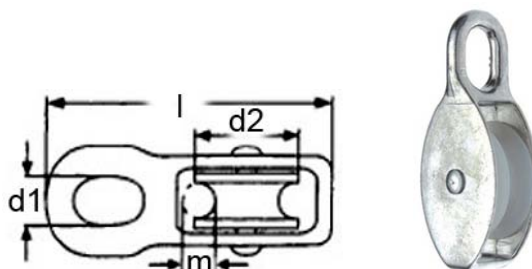
Koncovka samosvorná s vidlicí nerez A4



kód	Povrch	lano Ø mm	L1 mm	L2 mm	D mm	závit	A/B mm	Ks baleni	Kg 100ks
9442.03	nerez	3	65	58	42	M8	7/12	1	7,000
9442.04	nerez	4	72	60	42	M10	9/14	1	8,000

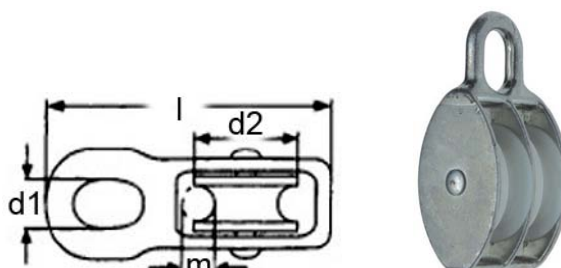


Kladka s nylonovou cívkou jednoduchá



kód	m mm	d1 mm	d2 mm	l mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3641.05	5	10	15	50	80	20	2,400
3641.06	6	11	20	60	100	20	3,600
3641.07	7	12	25	70	120	15	5,000
3641.08	8	13	30	75	160	10	7,800
3641.09	9	14	40	90	200	10	11,800
3641.12	12	16	50	110	250	5	22,200
3641.15	15	20	65	135	300	1	35,400

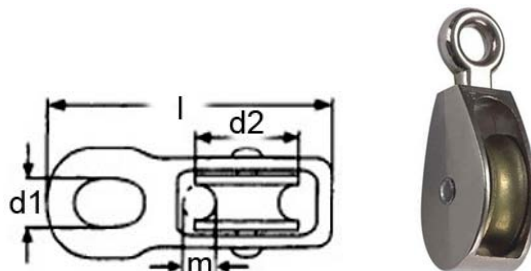
Kladka s nylonovou cívkou dvojitá



kód	m mm	d1 mm	d2 mm	l mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3642.05	5	10	15	50	80	20	3,400
3642.06	6	11	20	60	100	20	5,400
3642.07	7	12	25	70	120	10	8,800
3642.08	8	13	32	75	160	10	11,600
3642.09	9	16	40	90	200	5	16,800
3642.12	12	18	50	110	250	1	28,800

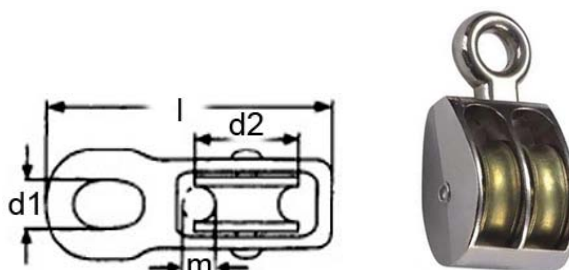


Kladka s kovovou cívku Ni Ms jednoduchá



kód	m mm	d1 mm	d2 mm	l mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3643.05	5	4	15	36	50	20	1,400
3643.06	6	5	17	40	60	20	2,200
3643.07	7	6	23	52	80	20	4,200
3643.08	8	10	32	73	120	10	7,000
3643.09	9	10	35	76	120	10	8,800
3643.10	9	12	50	97	150	5	16,800

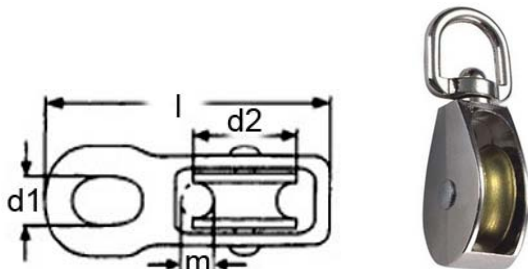
Kladka s kovovou cívku Ni Ms dvojitá



kód	m mm	d1 mm	d2 mm	l mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3644.05	5	4	15	36	50	10	2,400
3644.06	6	5	17	40	60	10	3,600
3644.07	7	6	23	52	80	10	6,600
3644.08	8	10	32	73	120	5	11,400
3644.09	9	10	35	76	120	5	14,200
3644.10	9	12	50	97	150	1	25,600

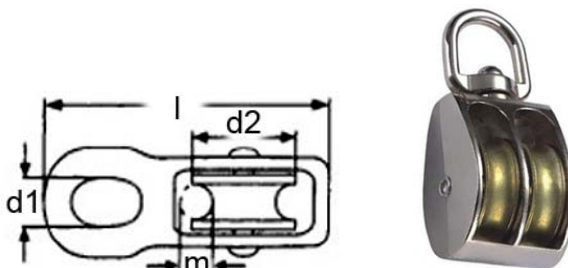


Kladka otočná s kovovou cívkou Ni Ms jednoduchá

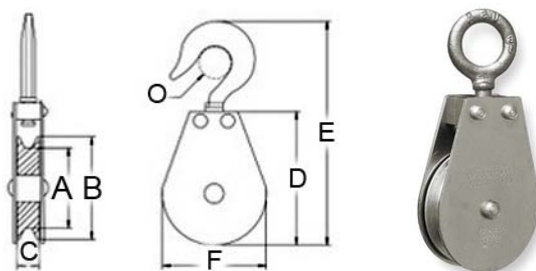


kód	m mm	d1 mm	d2 mm	l mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3645.05	5	11	13	44	60	20	2,000
3645.06	6	12	20	48	60	20	2,600
3645.07	7	11	25	58	80	20	4,600
3645.08	8	20	32	82	120	10	8,000
3645.09	9	20	40	85	120	10	9,400
3645.10	10	20	50	103	150	5	16,800

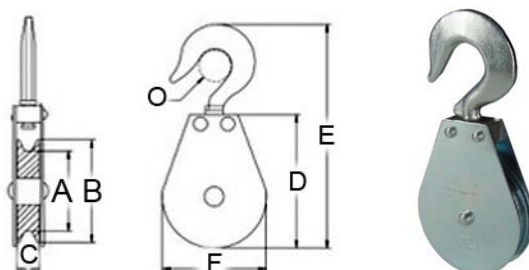
Kladka otočná s kovovou cívkou Ni Ms dvojitá



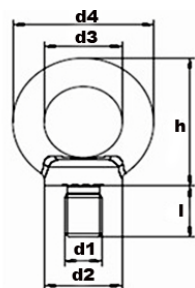
kód	m mm	d1 mm	d2 mm	l mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3646.05	5	10	13	44	60	10	4,000
3646.06	6	12	20	48	60	10	4,400
3646.07	7	11	25	58	80	10	8,000
3646.08	8	20	32	85	120	5	13,600
3646.09	9	20	40	88	120	5	15,800
3646.10	9	20	50	103	150	1	27,400

Kladka ocelová s otočným okem pozink


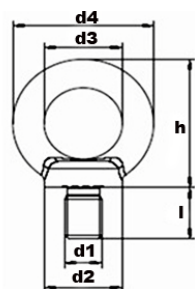
kód	lano mm	B mm	D mm	E mm	O mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3647.05	5	50	90	144	16	170	1	33,000
3647.06	6	75	102	153	22	360	1	66,200
3647.08	8	90	140	215	30	700	1	147,00
3647.10	10	100	155	230	30	770	1	196,00
3647.11	10	125	180	260	30	830	1	275,80

Kladka ocelová s otočným hákem pozink


kód	lano mm	B mm	D mm	E mm	O mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
3647H.05	5	50	90	144	12	170	1	33,000
3647H.06	6	75	102	153	14	360	1	66,200
3647H.08	8	90	140	215	26	700	1	147,00
3647H.10	10	100	155	230	28	770	1	196,00
3647H.11	10	125	180	260	28	830	1	275,80

Šroub závěsný DIN 580 pozink


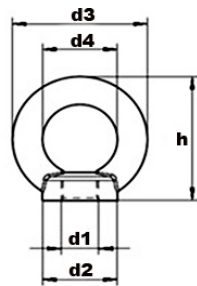
kód	Povrch	d1 mm	d3 mm	d4 mm	l mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks bale;ni	Kg 100ks
4580.06	zn	M6	36	20	13	70/50	25	5,500
4580.08	zn	M8	36	20	13	140/95	25	6,000
4580.10	zn	M10	45	25	17	230/170	20	11,000
4580.12	zn	M12	54	30	20	340/240	15	18,000
4580.14	zn	M14	63	35	27	340/240	10	26,000
4580.16	zn	M16	63	35	27	700/500	10	28,000
4580.20	zn	M20	72	40	30	1200/830	5	45,000
4580.24	zn	M24	90	50	36	1800/1270	1	74,000
4580.30	zn	M30	108	60	45	3600/2800	1	166,00
4580.36	zn	M36	126	70	54	5100/3700	1	265,00
4580.42	zn	M42	144	80	63	7000/5000	1	403,00
4580.48	zn	M48	165	90	68	8600/6100	1	638,00

Šroub závěsný DIN 580 bez povrchové úpravy


kód	Povrch	d1 mm	d3 mm	d4 mm	l mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
4581.08	bez p.ú.	M8	36	20	13	140/95	50	6,000
4581.10	bez p.ú.	M10	45	25	17	230/170	25	11,000
4581.12	bez p.ú.	M12	54	30	20	340/240	20	18,000
4581.16	bez p.ú.	M16	63	35	27	700/500	10	28,000
4581.20	bez p.ú.	M20	72	40	30	1200/830	5	45,000
4581.24	bez p.ú.	M24	90	50	36	1800/1270	1	74,000
4581.30	bez p.ú.	M30	108	60	45	3600/2800	1	166,00
4581.36	bez p.ú.	M36	126	70	54	5100/3700	1	265,00

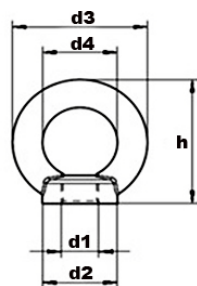


Matice závěsná DIN 582 pozink

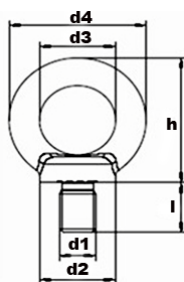


kód	Povrch	d1 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
4582.06	zn	M6	36	20	36	70/50	25	5,000
4582.08	zn	M8	36	20	36	140/95	25	5,000
4582.10	zn	M10	45	25	45	230/170	20	9,000
4582.12	zn	M12	54	30	53	340/240	15	16,000
4582.14	zn	M14	63	35	62	340/240	10	24,000
4582.16	zn	M16	63	35	62	700/500	10	24,000
4582.20	zn	M20	72	40	71	1200/830	5	36,000
4582.24	zn	M24	90	50	90	1800/1270	1	72,000
4582.30	zn	M30	108	60	109	3600/2800	1	132,00
4582.36	zn	M36	126	70	128	5100/3700	1	208,00
4582.42	zn	M42	144	80	147	7000/5000	1	311,00
4582.48	zn	M48	165	90	168	8600/6100	1	502,00

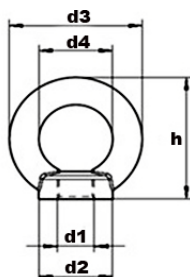
Matice závěsná DIN 582 bez povrchové úpravy



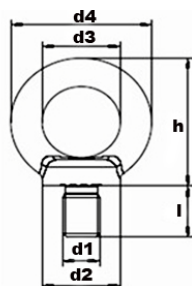
kód	Povrch	d1 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
4583.08	bez p.ú.	M8	36	20	36	140/95	25	5,000
4583.10	bez p.ú.	M10	45	25	45	230/170	20	9,000
4583.12	bez p.ú.	M12	54	30	53	340/240	15	16,000
4583.16	bez p.ú.	M16	63	35	62	700/500	10	24,000
4583.20	bez p.ú.	M20	72	40	71	1200/830	5	36,000
4583.24	bez p.ú.	M24	90	50	90	1800/1270	1	72,000
4583.30	bez p.ú.	M30	108	60	109	3600/2800	1	132,00

Šroub závěsný DIN 580 vysokopevnostní tř.8 červený komaxit


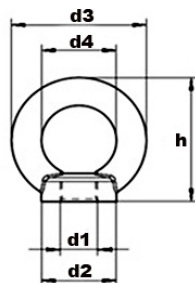
kód	materiál	d1 mm	d3 mm	d4 mm	l mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
8888.06	ocel tř.8	M6	28	16	13	400/100	1	5,500
8888.08	ocel tř.8	M8	36	20	15	800/200	1	6,000
8888.10	ocel tř.8	M10	45	25	18	1000/250	1	11,000
8888.12	ocel tř.8	M12	54	30	22	1600/400	1	18,000
8888.16	ocel tř.8	M16	63	35	28	4000/1000	1	28,000
8888.20	ocel tř.8	M20	72	40	30	6000/1500	1	45,000
8888.24	ocel tř.8	M24	90	50	38	8000/2000	1	87,000
8888.27	ocel tř.8	M27	90	50	38	9000/2250	1	105,00
8888.30	ocel tř.8	M30	108	60	45	12000/3000	1	166,00
8888.36	ocel tř.8	M36	126	70	55	16000/4000	1	265,00
8888.42	ocel tř.8	M42	144	80	65	24000/6000	1	403,00

Matice závěsná DIN 582 vysokopevnostní tř.8 červený komaxit


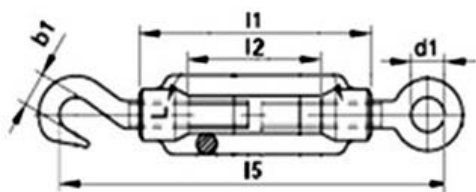
kód	materiál	d1 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
8889.06	ocel tř.8	M6	36	20	36	400/100	1	5,000
8889.08	ocel tř.8	M8	36	20	36	800/200	1	5,000
8889.10	ocel tř.8	M10	45	25	45	1000/250	1	9,000
8889.12	ocel tř.8	M12	54	30	53	1600/400	1	16,000
8889.16	ocel tř.8	M16	63	35	62	4000/1000	1	24,000
8889.20	ocel tř.8	M20	72	40	71	6000/1500	1	36,000
8889.24	ocel tř.8	M24	90	50	90	8000/2000	1	72,000
8889.30	ocel tř.8	M30	108	60	109	12000/3000	1	132,00
8889.36	ocel tř.8	M36	126	70	128	16000/4000	1	208,00
8889.42	ocel tř.8	M42	144	80	147	24000/6000	1	311,00

Šroub závěsný DIN 580 nerez A4


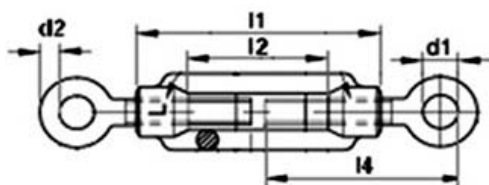
kód	Povrch	d1 mm	d3 mm	d4 mm	l mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
9581.06	nerez	M6	36	20	13	70/50	10	5,500
9581.08	nerez	M8	36	20	13	140/95	10	6,000
9581.10	nerez	M10	45	25	17	230/170	5	11,000
9581.12	nerez	M12	54	30	20	340/240	1	18,000
9581.16	nerez	M16	63	35	27	700/500	1	28,000
9581.20	nerez	M20	72	40	30	1200/830	1	45,000
9581.24	nerez	M24	90	50	36	1800/1270	1	74,000

Matice závěsná DIN 582 nerez A4


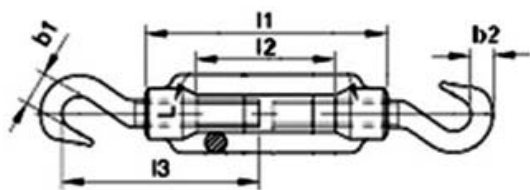
kód	Povrch	d1 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	nosnost kg 0°/ 45 °	Ks baleni	Kg 100ks
9583.06	nerez	M6	36	20	36	70/50	10	5,000
9583.08	nerez	M8	36	20	36	140/95	10	5,000
9583.10	nerez	M10	45	25	45	230/170	5	9,000
9583.12	nerez	M12	54	30	53	340/240	1	16,000
9583.16	nerez	M16	63	35	62	700/500	1	24,000
9583.20	nerez	M20	72	40	71	1200/830	1	36,000
9583.24	nerez	M24	90	50	90	1800/1270	1	72,000

Napínák DIN 1480 oko-hák pozink


kód	závit	l1 mm	l2 mm	l5 mm	b1 mm	d1 mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.A05	M5	70	50	105	8	9	60	25	4,700
4480.A06	M6	110	85	143	9	10	80	25	8,800
4480.A08	M8	110	80	157	10	12	120	15	14,000
4480.A10	M10	125	90	184	15	15	180	10	25,300
4480.A12	M12	125	85	222	16	17	260	10	39,100
4480.A14	M14	140	90	240	16	17	360	5	57,700
4480.A16	M16	170	115	272	21	23	500	5	86,300
4480.A20	M20	200	135	307	21	27	800	1	152,00
4480.A22	M22	220	145	340	23	27	1000	1	218,00
4480.A24	M24	255	175	390	26	30	1200	1	266,00
4480.A30	M30	255	165	430	30	30	1800	1	405,00
4480.A36	M36	295	185	480	35	35	2600	1	720,00

Napínák DIN 1480 oko-oko pozink


kód	závit	l1 mm	l2 mm	l4 mm	D1 mm	d2 mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.B05	M5	70	50	50	9	4,0	80	25	4,400
4480.B06	M6	110	85	70	10	4,5	100	25	8,400
4480.B08	M8	110	80	75	12	5,5	150	15	14,500
4480.B10	M10	125	90	87	15	6,0	300	10	25,500
4480.B12	M12	125	85	105	17	8,0	450	10	39,000
4480.B14	M14	140	90	120	17	9,0	650	5	58,500
4480.B16	M16	170	115	137	23	11,0	800	5	88,000
4480.B20	M20	200	135	155	27	14,0	1200	1	157,00
4480.B24	M24	255	175	195	30	16,0	1800	1	265,00
4480.B30	M30	255	165	210	30	19,0	2800	1	400,00

Napínák DIN 1480 hák-hák pozink


kód	závit	l1 mm	l2 mm	l3 mm	b1 mm	b2 mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.C05	M5	70	50	55	8	5	60	25	5,000
4480.C06	M6	110	85	73	9	6	80	25	9,000
4480.C08	M8	110	80	82	10	8	120	15	16,000
4480.C10	M10	125	90	97	15	10	180	10	28,000
4480.C12	M12	125	85	117	16	12	260	10	43,000
4480.C14	M14	140	90	120	16	14	360	5	63,000
4480.C16	M16	170	115	135	21	17	500	5	94,000
4480.C20	M20	200	135	152	21	23	800	1	175,00
4480.C24	M24	255	175	195	26	26	1200	1	290,00
4480.C30	M30	255	165	220	30	30	1800	1	460,00

Napínák DIN 1480 navařovací bez povrchové úpravy


kód	povrch	závit mm	A mm	L1 mm	L mm	H mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.E06	bez p.ú.	M6	110	86	120	60	150	10	9,000
4480.E08	bez p.ú.	M8	110	80	120	65	300	10	16,000
4480.E10	bez p.ú.	M10	125	89	150	75	500	10	29,000
4480.E12	bez p.ú.	M12	125	83	150	75	700	10	41,000
4480.E14	bez p.ú.	M14	140	92	165	90	950	10	61,000
4480.E16	bez p.ú.	M16	170	116	200	100	1300	5	94,000
4480.E20	bez p.ú.	M20	200	132	220	120	2000	1	165,00
4480.E24	bez p.ú.	M24	255	177	260	150	3000	1	272,00
4480.E30	bez p.ú.	M30	255	165	260	160	4800	1	415,00
4480.E36	bez p.ú.	M36	295	185	300	180	7100	1	730,00

Napínák DIN 1480 vidlicový pozink

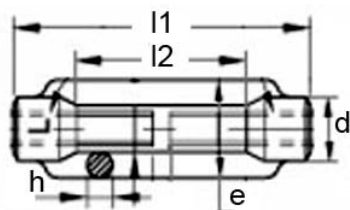


kód	povrch	závit mm	A mm	D mm	E mm	G mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.G08	zn	M8	110	9	M8	116	300	10	22,500
4480.G10	zn	M10	125	11	M8	130	500	10	40,000
4480.G12	zn	M12	125	15	M10	150	700	1	60,000
4480.G16	zn	M16	170	20	M12	172	1300	1	115,00
4480.G20	zn	M20	200	23	M16	185	2000	1	196,00
4480.G24	zn	M24	255	29	M20	215	3000	1	339,00
4480.G30	zn	M30	255	34	M24	255	4800	1	493,00

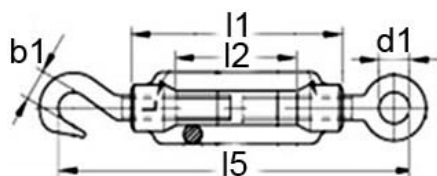
Napínák DIN 1480 s plochými konci pozink



kód	povrch	závit mm	L mm	M mm	N mm	O mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.P12	zn	M12	75	165	13	5	700	1	50,000
4480.P16	zn	M16	135	240	14	8	1300	1	110,00
4480.P20	zn	M20	135	240	17	9	2000	1	180,00
4480.P24	zn	M24	14	305	22	10	3000	1	310,00

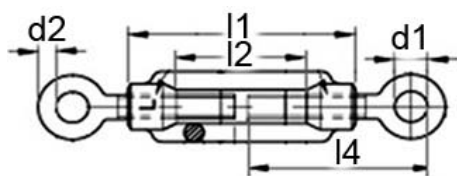
Matice napínáku DIN 1480 pozink


kód	závit mm	l1 mm	l2 mm	d mm	e mm	h mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
4480.M06	M6	110	86	12	19	7	400	25	5,600
4480.M08	M8	110	80	15	23	8	550	25	8,500
4480.M10	M10	125	89	18	30	9	800	20	14,000
4480.M12	M12	125	86	21	34	10	1100	10	20,000
4480.M14	M14	140	92	25	38	12	1400	10	29,000
4480.M16	M16	170	116	27	42	14	1800	10	43,000
4480.M20	M20	200	132	34	52	17	2800	5	77,000
4480.M24	M24	255	177	39	60	20	4000	1	115,00
4480.M30	M30	255	165	45	74	23	5600	1	180,00
4480.M36	M36	295	185	55	55	28	7800	1	320,00

Napínák DIN 1480 oko-hák nerez A4


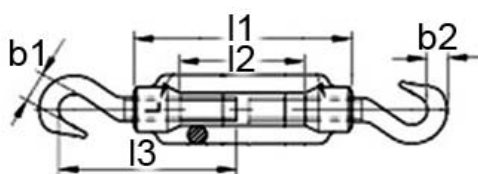
kód	závit mm	l1 mm	l2 mm	l5 mm	b1 mm	d1 mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
9486.A04	M4	60	40	90	8	9	40	5	2,500
9486.A05	M5	70	55	115	8	9	60	5	4,000
9486.A06	M6	90	70	140	10	120	80	5	7,800
9486.A08	M8	120	95	185	12	12	120	1	14,300
9486.A10	M10	150	120	230	17	15	180	1	24,000
9486.A12	M12	200	165	300	18	19	260	1	38,000
9486.A16	M16	245	205	395	20	27	500	1	85,000
9486.A20	M20	265	225	415	23	30	800	1	150,00

Napínák DIN 1480 oko-oko nerez A4

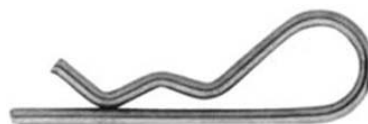
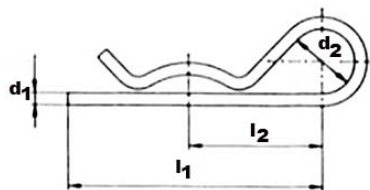


kód	závit mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	D1 mm	d2 mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
9486.B05	M5	90	50	100	9	9	60	5	6,000
9486.B06	M6	90	70	140	10	10	80	5	7,800
9486.B08	M8	120	95	185	12	12	120	5	14,300
9486.B10	M10	150	120	230	17	15	180	1	24,000

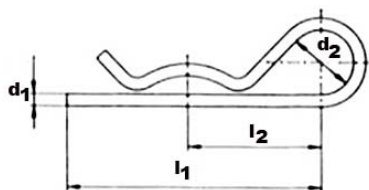
Napínák DIN 1480 hák-hák nerez A4



kód	závit mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	b1 mm	b2 mm	nosnost kg	Ks baleni	Kg 100ks
9486.C06	M6	90	70	70	11	6	100	5	7,800
9486.C08	M8	120	95	95	14	7	140	5	14,300
9486.C10	M10	152	120	115	16	9	200	1	24,000

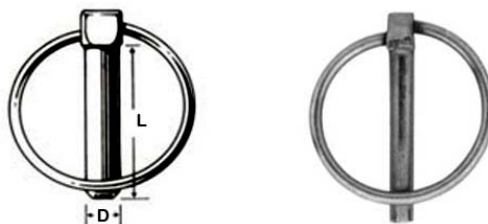
Závlačka pružinová jednoduchá DIN 11024 pozink


kód	Povrch	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	rozsah mm	Ks baleni	Kg 100ks
1261.02	zn	2	42	24	12	8-14	100	0,270
1261.03	zn	3	62	35	18	10-16	100	0870
1261.04	zn	4	64	35	20	16-20	50	1,520
1261.05	zn	5	86	50	26	22-28	50	3,300
1261.06	zn	6	102	55	32	28-40	50	5,900
1261.07	zn	7	108	62	32	28-45	25	8,000
1261.08	zn	8	120	62	32	30-45	10	11,500

Závlačka pružinová dvojitá DIN 11024 pozink


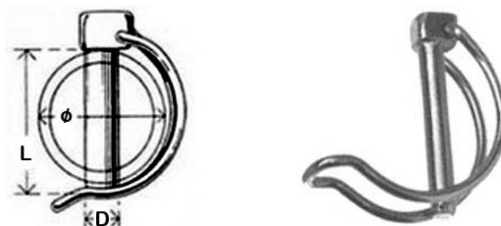
kód	Povrch	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	rozsah mm	Ks baleni	Kg 100ks
1262.02	zn	2	38	20	10	8-14	100	0,330
1262.03	zn	3	63	34	17	14-20	100	1,080
1262.04	zn	4	75	45	21	17-24	50	2,420
1262.05	zn	5	90	53	27	18-30	50	4,650
1262.06	zn	6	122	72	30	24-36	25	9,400
1262.07	zn	7	125	70	30	26-40	10	12,300

Kolík pojistný (Zákolník) DIN 11023 pozink



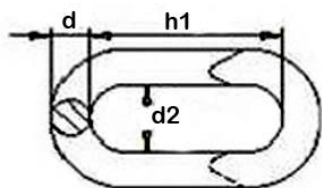
kód	Povrch	D mm	L mm	Ks baleni	Kg 100ks
1263.04	zn	4,5	42	50	1,200
1263.06	zn	6,0	45	50	2,100
1263.08	zn	8,0	45	50	2,800
1263.09	zn	9,0	45	50	3,300
1263.10	zn	10,0	45	50	4,100
1263.11	zn	11,0	45	50	4,600

Kolík pojistný trubkový pozink

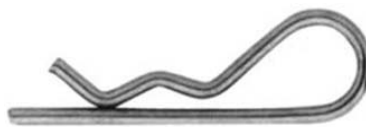
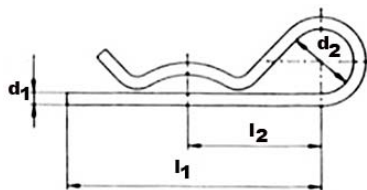


kód	Povrch	D mm	L mm	Ø mm	Ks baleni	Kg 100ks
1273.40	zn	6,0	40	36	50	2,000
1273.45	zn	6,0	45	40	50	2,600
1273.48	zn	8,0	45	40	50	4,200
1273.50	zn	8,0	50	45	50	4,400
1273.51	zn	10,0	50	45	25	6,000



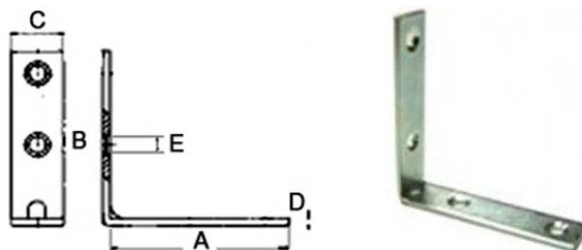
Článek nouzový pozink


kód	Povrch	h1 mm	d mm	d2 mm	Ks baleni	Kg 100ks
1272.03	zn	17	3	7	100	0,400
1272.04	zn	20	4	8	100	0,800
1272.05	zn	23	5	10	100	1,600
1272.06	zn	29	6	12	50	2,600
1272.08	zn	37	8	15	50	5,600
1272.10	zn	37	10	18	25	9,500

Závlačka pružinová jednoduchá DIN 11024 nerez A2


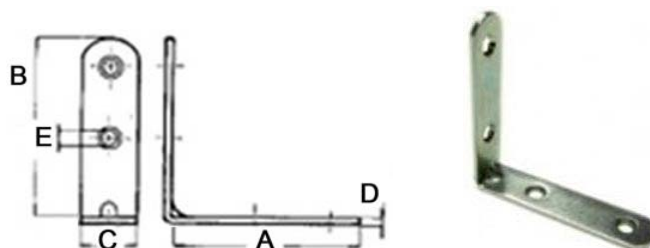
kód	Povrch	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	rozsah mm	Ks baleni	Kg 100ks
9261.02	nerez	2	38	24	12	8-14	50	0,250
9261.03	nerez	3	52	35	18	10-16	25	0,750
9261.04	nerez	4	64	35	20	16-20	20	1,500
9261.05	nerez	5	86	50	26	22-28	10	3,200
9261.06	nerez	6	102	55	32	28-40	10	5,900

Úhelník ÚP1 pozink



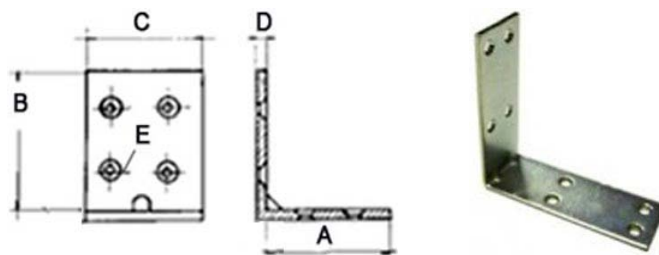
kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	E=Ø mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6101.020	zn	20	20	15	2	4,5	2	100	0,800
6101.030	zn	30	30	15	2	4,5	4	100	1,150
6101.040	zn	40	40	15	2	4,5	4	100	1,500
6101.050	zn	50	50	15	2	4,5	4	100	1,950
6101.060	zn	60	60	15	2	4,5	4	100	2,350
6101.070	zn	70	70	15	2	4,5	4	100	2,900
6101.080	zn	80	80	15	2	4,5	4	100	3,450
6101.100	zn	100	100	15	2	4,5	4	100	4,050

Úhelník ÚP2 pozink

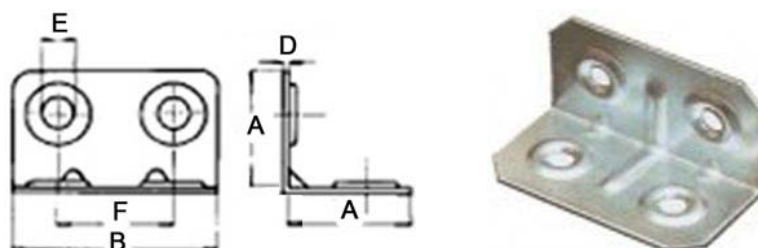


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	E=Ø mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6102.020	zn	20	20	15	2	4,5	2	100	0,750
6102.030	zn	30	30	15	2	4,5	4	100	1,100
6102.040	zn	40	40	15	2	4,5	4	100	1,450
6102.050	zn	50	50	15	2	4,5	4	100	1,900
6102.060	zn	60	60	15	2	4,5	4	100	2,300
6102.080	zn	80	80	15	2	4,5	4	100	3,400



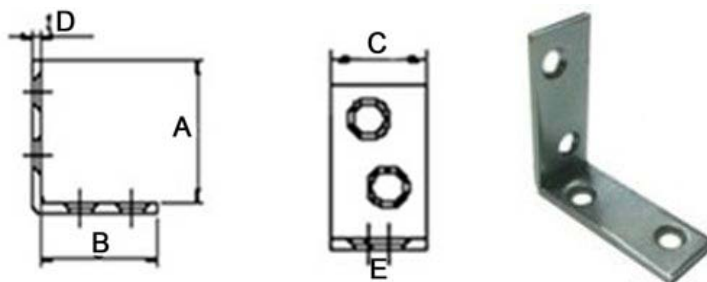
Úhelník ÚP3 pozink


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	E=Ø mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6103.020	zn	20	20	30	2	4,5	2	50	0,800
6103.030	zn	30	30	30	2	4,5	4	50	1,150
6103.040	zn	40	40	30	2	4,5	4	50	1,500
6103.050	zn	50	50	30	2	4,5	4	50	1,950
6103.060	zn	60	60	30	2	4,5	4	50	2,350
6103.080	zn	80	80	30	2	4,5	4	50	2,900
6103.100	zn	100	100	30	2	4,5	4	50	3,450

Úhelník ÚP4 pozink


kód	Povrch	A mm	B mm	D mm	F mm	E=Ø mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6104.40	zn	20	40	1	23	4,5	4	100	1,000
6104.50	zn	21	50	1	32	4,5	4	100	1,500
6104.67	zn	21	67	1	32	4,5	4	100	2,100
6104.86	zn	21	86	1	32	4,5	6	50	2,600
6104.90	zn	37	90	2	32	4,5	6	50	10,200

Úhelník ÚP6 pozink

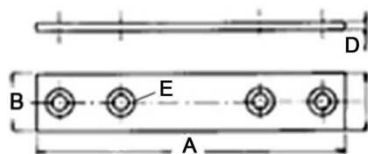


kód	Povrch	A mm	B mm	C mm	D mm	E=Ø mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6106.25	zn	25	25	15	1,8	4,5	4	100	0,950
6106.40	zn	40	40	15	1,8	4,5	4	100	1,550

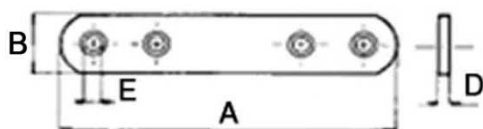
Rohovník R1 pozink



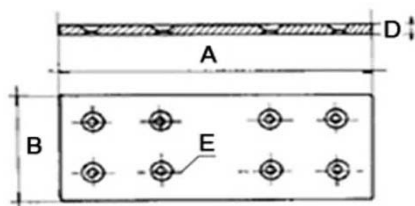
kód	Povrch	A mm	B mm	D mm	Ø díry mm	plech mm	Ks baleni	Kg 100ks
6214.030	zn	30	30	12	4,0	1,8	100	0,600
6214.040	zn	40	40	12	4,0	1,8	100	0,850
6214.050	zn	50	50	12	4,0	1,8	100	1,100
6214.060	zn	60	60	12	4,0	1,8	100	1,450
6214.080	zn	80	80	18	6,0	2,0	100	3,750
6214.100	zn	100	100	18	6,0	2,0	50	4,850
6214.120	zn	120	120	18	6,0	2,0	50	6,000
6214.140	zn	140	140	18	6,0	2,0	50	7,200

Plech spojovací PS1 pozink


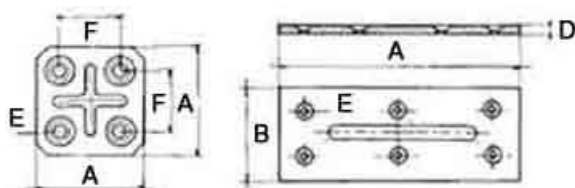
kód	Povrch	A mm	B mm	D mm	E mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6201.040	zn	40	15	2	4,0	2	100	0,800
6201.060	zn	60	15	2	4,0	4	100	1,150
6201.080	zn	80	15	2	4,0	4	100	1,500
6201.100	zn	100	15	2	4,0	4	100	1,950
6201.120	zn	120	15	2	4,0	4	100	2,350
6201.140	zn	140	15	2	4,0	4	100	2,900
6201.160	zn	160	15	2	4,0	4	100	3,450

Plech spojovací PS2 pozink


kód	Povrch	A mm	B mm	D mm	E mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6202.040	zn	40	15	2	4,0	2	100	0,750
6202.060	zn	60	15	2	4,0	4	100	1,100
6202.080	zn	80	15	2	4,0	4	100	1,450
6202.100	zn	100	15	2	4,0	4	100	1,900
6202.120	zn	120	15	2	4,0	4	100	2,300

Plech spojovací PS3 pozink


kód	Povrch	A mm	B mm	D mm	E mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6203.040	zn	40	30	2	4,5	4	50	1,500
6203.060	zn	60	30	2	4,5	8	50	2,200
6203.080	zn	80	30	2	4,5	8	50	3,050
6203.100	zn	100	30	2	4,5	8	50	3,900
6203.120	zn	120	30	2	4,5	8	50	4,800
6203.160	zn	160	30	2	4,5	8	50	6,450
6203.200	zn	200	30	2	4,5	8	50	8,150

Plech spojovací PS4 pozink


kód	Povrch	A mm	D mm	E mm	F mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6204.40	zn	40	1	4	25	4	100	1,000
6204.45	zn	45	1	4	25	4	100	1,200
kód	Povrch	A mm	B mm	D mm	E mm	děr	Ks baleni	Kg 100ks
6204.50	zn	50	40	1	4	4	100	1,500
6204.67	zn	67	40	1	4	4	50	2,000
6204.86	zn	86	40	1	4	6	50	2,400

Jutové lano 4 pramenné stáčené

kód	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
JP04.04	4	180	100	1,300
JP04.05	5	200	100	1,700
JP04.06	6	220	100	2,200
JP04.08	8	480	100	3,900
JP04.10	10	620	100	4,800
JP04.12	12	980	100	7,700
JP04.14	14	1740	50	12,000
JP04.16	16	2590	50	14,400
JP04.20	20	3250	45	20,300
JP04.24	24	4590	30	28,500
JP04.30	30	5710	20	40,000
JP04.36	36	7140	15	64,000

Polyamidová šňůra s jádrem 8 pramenů


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PA08.08	bílé	8	1330	100	3,800
PA08.38	barevné	8	1330	100	3,800

Polyamidová šňůra 16ti pramenná bez jádra


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PA16.02	bílé	2	150	100	0,300
PA16.03	bílé	3	250	200	0,550
PA16.04	bílé	4	430	100	0,900
PA16.05	bílé	5	610	100	1,300
PA16.32	černá/khaki	2	150	100	0,300
PA16.33	černá/khaki	3	250	200	0,550
PA16.34	černá/khaki	4	430	100	0,900
PA16.35	černá/khaki	5	610	100	1,300

Polyamidové lano s jádrem 32ti pramenné


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PA32.06	černá/khaki	6	940	100	2,300
PA32.10	černá/khaki	10	2200	100	6,100

Polyesterová šňůra 16ti pramenná


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PE16.02	bílá/proužek	2	130	200	0,350
PE16.03	bílá/proužek	3	210	200	0,700
PE16.04	bílá/proužek	4	350	100	1,100
PE16.05	bílá/proužek	5	510	100	1,550
PE16.06	bílá/proužek	6	620	100	2,550
PE16.22	barevné	2	130	200	0,350
PE16.23	barevné	3	210	100	0,700
PE16.24	barevné	4	350	100	1,100
PE16.25	barevné	5	510	100	1,550
PE16.26	barevné	6	620	100	2,550
PE16.62	červená/žlutá	2	130	100	0,350
PE16.63	červená/žlutá	3,5	260	100	0,800
PE16.65	červená/žlutá	5	510	100	1,800

PP lano 8mi pramenné, pletené bez jádra


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PP08.02	barevné	2	80	200	0,250
PP08.03	barevné	3	160	200	0,500
PP08.04	barevné	4	250	100	0,700
PP08.05	barevné	5	340	100	0,950
PP08.06	barevné	6	440	100	1,400
PP08.08	barevné	8	640	200	2,450
PP08.10	barevné	10	900	100	3,650
PP08.12	barevné	12	1250	100	7,800
PP08.14	barevné	14	1450	100	7,300

PP šňůra s jádrem 16ti pramenná


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PP16.04	barevné	4	320	200	0,850
PP16.05	barevné	5	400	100	1,150
PP16.06	barevné	6	510	100	1,800
PP16.07	barevné	7	640	100	2,300
PP16.08	barevné	8	860	100	3,400
PP16.09	barevné	9	1050	100	4,200

Polypropylenové lano s jádrem 32ti pramenné


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PP32.08	barevné	8	1000	100	3,100
PP32.10	barevné	10	1450	100	4,600

Polypropylenové lano s jádrem 40ti pramenné


kód	barva	Ø mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PP40.12	barevné	12	2200	100	7,000

PP popruh jednovrstvý univerzální


kód	barva	šíře mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PU25.16	černá	16	100	50	1,100
PU25.20	černá	20	150	50	1,300
PU25.25	černá	25	200	50	1,600
PU25.30	černá	30	250	50	2,000
PU25.40	černá	40	350	50	2,800
PU25.50	černá	50	450	50	3,900
PU26.20	khaki	20	150	50	1,300
PU26.25	khaki	25	200	50	1,600
PU26.30	khaki	30	250	50	2,000
PU26.40	khaki	40	350	50	2,800
PU27.20	červená	20	150	50	1,300
PU27.25	červená	25	200	50	1,600
PU27.30	červená	30	250	50	2,000
PU27.40	červená	40	350	50	2,800
PU28.20	modrá	20	150	50	1,300
PU28.25	modrá	25	200	50	1,600
PU28.30	modrá	30	250	50	2,000
PU28.40	modrá	40	350	50	2,800
PU29.20	bílá	20	150	50	1,300
PU29.25	bílá	25	200	50	1,600
PU29.30	bílá	30	250	50	2,000
PU29.40	bílá	40	350	50	2,800



PP popruh vícevrstvý spojovaný



kód	barva	šíře mm	nosnost kg	cívka / m	Kg /100m
PV65.16	černá	16	200	50	1,600
PV65.20	černá	20	300	50	2,100
PV65.25	černá	25	400	50	2,700
PV65.30	černá	30	500	50	3,400
PV66.25	duhová	25	400	50	2,500
PV67.20	červená	20	300	50	2,100
PV67.25	červená	25	400	50	2,700
PV67.30	červená	30	500	50	3,400
PV68.20	modrá	20	300	50	2,100
PV68.25	modrá	25	400	50	2,700
PV68.30	modrá	30	500	50	3,400

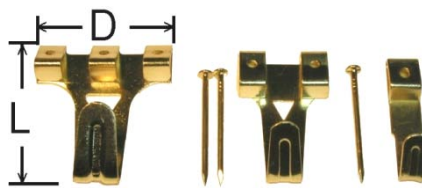
Gumolano s pryžovým jádrem, PP oplet


kód	barva	Ø mm	pružnost %	cívka / m	Kg /100m
G165.04	barevné	4,0	115%	100	1,200
G165.04C	černé	4,0	115%	100	1,200
G165.05	barevné	5,0	130%	100	1,500
G165.05	černé	5,0	130%	100	1,500
G165.06	barevné	6,0	130%	100	2,300
G165.06C	černé	6,0	130%	100	2,300
G165.08	barevné	8,0	100%	100	4,000
G165.08C	černé	8,0	100%	100	4,000
G165.09	barevné	9,0	130%	100	4,800
G165.09C	černé	9,0	130%	100	4,800
G165.10	barevné	10,0	110%	50	7,100
G165.10C	černé	10,0	110%	50	7,100
G165.12	barevné	12,0	110%	50	11,600
G165.12C	černé	12,0	110%	50	11,600

Hák na gumolana černý komaxit


kód	díra mm	Ø lana mm	Ks / balení	Kg /100m
G326.06	7,0	5 - 6	50	1,000
G326.08	9,0	6 - 8	50	1,300
G326.10	11,0	8 - 10	50	2,000

Ixa háček pomosaz



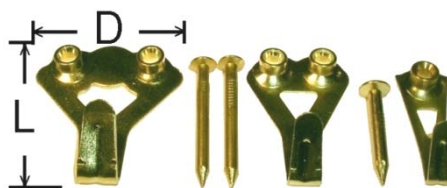
kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
U10LB	ms	18	6	200	0,436
U25LB	ms	30	8	100	0,212
U40LB	ms	31	20	50	0,420
U60LB	ms	37	26	25	0,418
U75LB	ms	34	31	25	0,672

Ixa háček ozdobný pomosaz



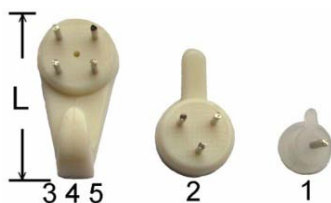
kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
UO30LB	ms	29	10	100	0,257
UO50LB	ms	30	22	50	0,546
UO75LB	ms	40	34	25	0,812
UOH	hřebíček	25		500	0,062

Ixa háček na velké zatížení pomosaz



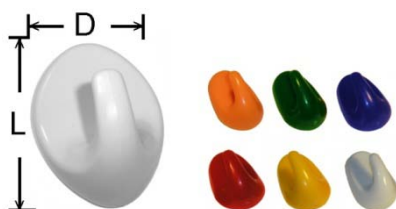
kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
UOP30LB	ms	29	10	100	0,660
UOP50LB	ms	35	25	50	1,036
UOP100LB	ms	38	35	25	1,616

Háček do panelu plast



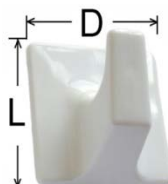
kód		L	Ks/baleni	Kg/100ks
UTW 1	plast	10	200	0,043
UTW 2	plast	25	200	0,104
UTW 3	plast	30	100	0,195
UTW 4	plast	36	50	0,262
UTW 5	plast	50	50	0,494

Háček samolepicí plast



kód	Barva	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
UPH17/ORANZOVY	oranžový	26	17	50	0,178
UPH17/CERVENY	červený	26	17	50	0,178
UPH17/MODRY	modrý	26	17	50	0,178
UPH17/ZELENY	zelený	26	17	50	0,178
UPH17/ZLUTY	žlutý	26	17	50	0,178
UPH17/SMES	směs	26	17	50	0,178
UPH 17	bílý	26	17	50	0,178
UPH 28	bílý	38	28	50	0,358
UPH 42	bílý	57	42	20	1,245

Háček samolepicí plast



kód	Barva	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
UPH 33	bílý	33	33	25	0,488

Háček přísavný plast



kód		L	Ks/balení	Kg/100ks
UPS 25	plast	25	50	0,164
UPS 30	plast	30	25	0,292
UPS 40	plast	40	25	0,520

Očko obrazové pomosaz



kód	Povrch	L	D	Ks/balení	Kg/100ks
UP 610	ms	6	10	500	0,056
UP 119	ms	11	9	200	0,134
UP 1514	ms	15	14	100	0,197

Očko obrazové natloukáací pozink



kód	Povrch	L	D	Ks/balení	Kg/100ks
UOO	zn	19	20	150	0,092

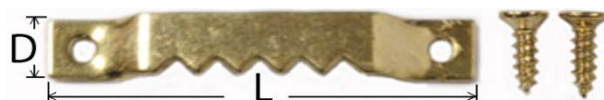
Očko obrazové samolepící



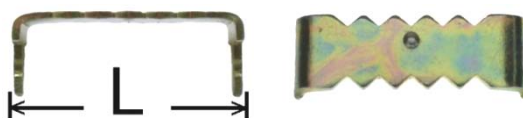
kód		Ks/balení	Kg/100ks
USP	plast	30	0,323
USL	látka	100	0,052

Očko obrazové Ovál pozink

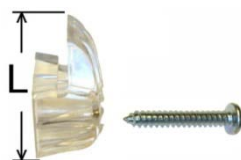

kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
OOV-1	zn	24	10	100	0,245
OOV-2	zn	45	16	50	0,702

Zubový závěs pomosaz


kód	Povrch	L	D	Ks/baleni	Kg/100ks
UZZ-1	ms	40	6	100	0,130
UZZ-2	ms	55	12	50	0,440

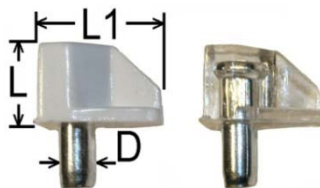
Zubový závěs natloukací pozink


kód	Povrch	L	Ks/baleni	Kg/100ks
UZZN	ms	23	100	0,117

Držák zrcadel s vrtem plast


kód	Povrch	L	Ks/baleni	Kg/100ks
UMZ-1	plast	25	50	0,336
UMZ-2	plast	30	25	0,468

Policová podpěrka



kód	Povrch	L	L1	D	Ks/baleni	Kg/100ks
UPPB	bílá	10	16	5,0	100	0,348
UPPP	transparent	10	16	5,0	100	0,331

Nábytková úchytka pomosaz



kód	Povrch	Ks/baleni	Kg/100ks
UDM 2	ms	50	0,708
UDM 3	ms	50	0,620
UDM 5	ms	50	0,378

Nábytková úchytka antik

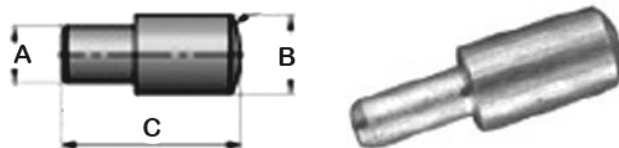


kód	Povrch	Ks/baleni	Kg/100ks
UDA 2	antik	50	0,708
UDA 3	antik	50	0,620
UDA 5	antik	50	0,378

Kolík policový K2



kód	Povrch	A	B	Ks/baleni	Kg/100ks
6502.5M	žlutý zinek	5	16	500	0,240
6502.5Z	bílý zinek	5	16	500	0,240

Kolík policový K3 žlutý zinek


kód	Povrch	A	B	C	Ks/baleni	Kg/100ks
6503.5M	žlutý zinek	3	5	16	500	0,160
6503.7M	žlutý zinek	5	7	16	500	0,240

Magnetická přichytka


kód		Ks/baleni	Kg/100ks
UMC	clips	10	1,710

Magnetická přichytka


kód		Ks/baleni	Kg/100ks
UMH	háček	10	1,710

Připínáček nástěnkový


kód		Ks/baleni	Kg/100ks
UBPV/SMES	směs	200	0,059
UBPV/BILY	bílý	200	0,059
UBPV/MODRY	modrý	200	0,059
UBPV/CERVENY	červený	200	0,059
UBPV/ZELENY	zelený	200	0,059
UBPV/ZLUTY	žlutý	200	0,059

Připínáček


kód		Ks/baleni	Kg/100ks
UBPM	pomosaz	500	0,024
UBPN	nikl	500	0,024
UBPB/BILY	bílý	500	0,029
UBPB/MODRY	modrý	500	0,029
UBPB/CERVENY	červený	500	0,029
UBPB/ZELENY	zelený	500	0,029
UBPB/ZLUTY	žlutý	500	0,029
UBPB/CERNY	černý	500	0,029
UBPB/SMES	směs	500	0,029

Držák na nářadí


kód	na Ø	Ks/baleni	Kg/100ks
UDN 1	10 – 25 mm	16	2,850
UDN 2	20 – 40 mm	10	4,025



www.etprodukt.cz
info@etprodukt.cz