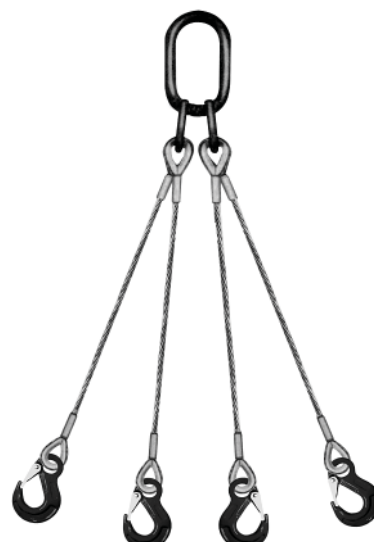


Lanci i užad za nošenje tereta i elementi



UŽAD ZA NOŠENJE TERETA - jednokraka - standard EN13414-1

Steel wire rope lockets single leg



P 1/01



P 1/02



P 1/03



P 1/07



P 1/09



P 1/13



P 1/14



P 1/15



P 1/16



P 1/17



P 1/18



P 1/19



P 1/20



P 1/22



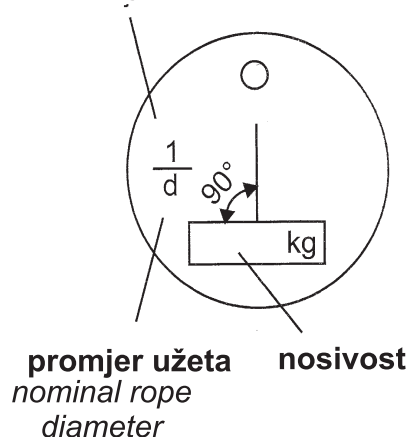
P 1/24

Lanac - Lanci i užad za nošenje tereta i elementi

Užad za nošenje tereta - jednokraka

Promjer užeta Nominal rope diameter	Računska prekidna sila Calculated breaking force	Nosivost, uz stupanj sigurnosti (5) Capacity, safety factor (5)	Omča Sling	Jezgra užeta DIN 6899 Steel thimble DIN 6899 C	Alka DIN 5688-8 D1 x T1 x B1	Škopac Shackles DIN 82101
d (mm)	kN		mm	mm	mm	
6	21,7		150x50	15	13x110x60	A 0,4
8	38	700	150x50	20	13x110x60	A 1
10	56,4	1000	200x65	25	13x110x60	A 1,6
12	84,3	1500	200x65	30	16x110x60	A 1,6
14	117,5	2000	250x80	35	18x135x75	A 2,5
16	156,5	2700	250x80	40	18x135x75	A 3
18	177,5	3150	300x100	45	22x160x90	A 4
20	225,5	4000	300x100	50	22x160x90	A 5
22	278	5000	360x120	55	26x180x100	A 6
24	336	6000	360x120	60	26x180x110	A 8
26	379	7100	400x130	26	26x180x100	A 8
28	440	8000	400x130	70	32x200x100	A 8
32	575	11000	500x160	80	36x260x140	A 16
36	727	14000	550x180	90	36x260x140	A 16
40	902	17500	600x190	100	45x340x180	A 20

broj krakova
no. of legs



UŽAD ZA NOŠENJE TERETA - jednokraka

Prije korištenja tj. dizanja i spuštanja tereta, potrebno je provjeriti učvršćenje tereta s užadi za nošenje tereta, pri čemu:

- težina tereta ne smije biti veća od nosivosti užeta za nošenje tereta
- nosivost užadi za nošenje tereta smije biti koliko je navedena u tabeli
- čelična užad ne smije biti preopterećena. Uvjerite se da pri dizanju tereta nećete prijeći kut raskrećenja između užadi. Ako u to niste sigurni, upotrijebite jaču užad.
- ako za dizanje koristite više krakova užadi, morate ih postaviti pod kutem raskrećenja od 60°
- ne udarajte po užadi da bi ih postavili u pravilni položaj za nošenje
- pri dizanju tereta užad ne vežite međusobno

Steel wire rope lockets single leg

Use

Before use of steel wire rope lockets you have to make sure you can use them.

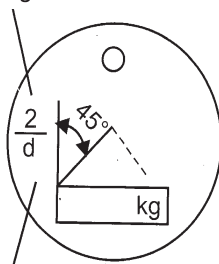
Plan fixation of load with steel wire rope lockets before lift or descent of load

- load weight must not exceed working load limit of steel wire rope lockets
- capacity of steel wire rope lockets suits the table on previous page;
- steel wire rope must not be overloaded. Make sure you pay attention to gradient angle when lifting a load. When you are still not sure in safety of lifting, after thoroughly reading the manual, use stronger steel wire rope;
- if you are using more steel wire ropes for lifting, you have to attach them under 60° gradient angle;
- never strike on steel wire rope to fit it into carrying position;
- never bind steel wire ropes together when lifting the load

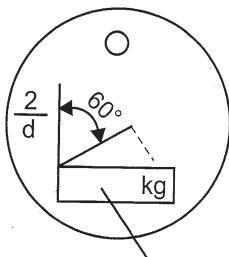
UŽAD ZA NOŠENJE TERETA - dvokraka - standard - EN13414 -1

Steel wire rope lockets double leg

broj krakova
no. of legs



promjer užata
nominal rope
diameter



nosivost
capacity (WLL)

UŽAD ZA NOŠENJE TERETA - dvokraka

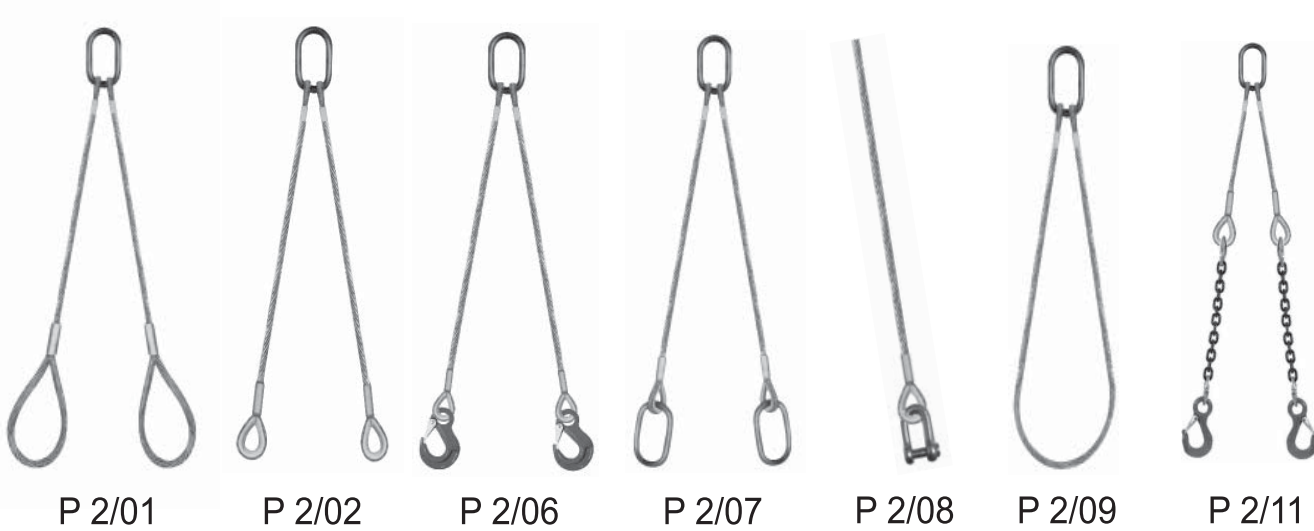
Promjer užeta Nominal rope diameter	Nosivost Capacity $\beta = 45^\circ$ Faktor sigurnosti 5 Safety factor 5	Nosivost Capacity $\beta = 60^\circ$ Faktor sigurnosti 5 Safety factor 5	Alka Master link assembly DIN 5688-8 D1 x T1 x B1
d (mm)	kg	kg	mm
6	550	400	13x110x60
8	1050	750	16x110x60
10	1500	1100	18x135x75
12	2200	1600	22x160x90
14	3300	2300	22x160x90
16	4300	3100	26x180x100
18	5000	3500	26x180x100
20	6300	4500	32x200x110
22	7700	5500	36x260x140
24	9000	6500	36x260x140
26	10500	7600	36x260x140
28	12000	8500	40x300x160
32	16000	11500	45x340x180
36	20000	14500	50x350x190
40	25000	18000	56x400x200

UŽAD ZA NOŠENJE TERETA - dvokraka

Čeličnu užad koristimo za privezivanje, vučenje i prijenos tereta kao transportno sredstvo. Koristimo ih ako to dopušta priroda posla. Ta sredstva su izrađena iz čeličnog užeta čvrstoće 1770 N/mm². Završeci užeta su stisnuti aluminijskim spojnicama, tako da žice nisu oštećene ili zalivene. Sva užad za nošenje tereta su ispitana. Isporučujemo ih s potvrdom o kakvoći.

Upozoravamo korisnike da pri izboru priveznice poštujte norme za sigurnost pri radu. Koristite priveznice takvog promjera i lomne sile prema nosivosti da imate potreban stupanj sigurnosti. Pri radu s čeličnom užadi pazite da ne dođe do mehaničkog oštećenja. Njihovo savijanje preko rubova smanjuje sigurnost. U tim slučajevima koristite štitnike i mehaničke podloge. Užad se ne smije u blizini spoja presavijati, uzlati ili odvijati. Radna temperatura ne smije biti viša od 100°C. Čelično uže postane neupotrebljivo zbog čestog korištenja ili zbog oštećenih žica.

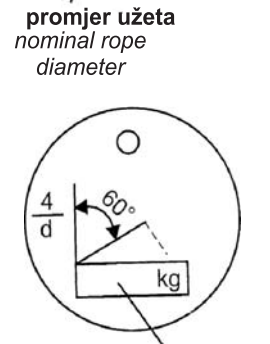
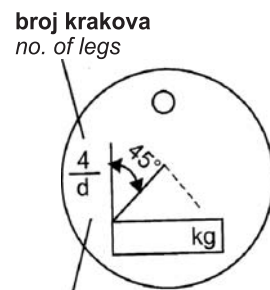
UŽAD ZA NOŠENJE TERETA, dvokraka



UŽAD ZA NOŠENJE TERETA, tro- i četverokraka - EN13414-1

Steel wire rope lockets - triple or quadruple leg

UAŽAD ZA NOŠENJE TERETA - tro- i četverokraka - standard EN13414-1



nosivost
capacity (WLL)

Promjer užeta Nominal rope diameter	Nosivost Capacity		Alka Conneciton link
	$\beta = 45^\circ$ Faktor sigurnosti 5 Safety factor 5	$\beta = 60^\circ$ Faktor sigurnosti 5 Safety factor 5	
d (mm)	kg	kg	mm
6	900	600	18x135x75
8	1500	1100	22x160x90
10	2300	1600	22x160x90
12	3300	2400	26x180x100
14	5000	3500	32x200x110
16	6500	4600	34x260x140
18	7300	5200	36x260x140
20	9500	6800	45x340x180
22	11500	8200	45x340x180
24	13500	9700	50x350x190
26	16000	11300	56x400x200
28	18500	13000	56x400x200
32	24000	17000	63x430x220
36	30500	21500	63x430x220
40	38000	27000	72x460x250

UŽAD ZA NOŠENJE TERETA, tro- i četverokraka



P 3/01



P 3/02



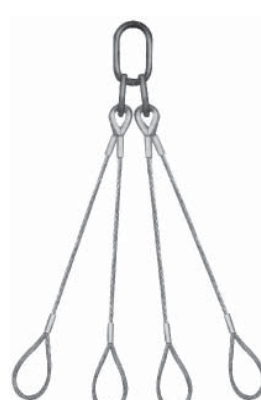
P 3/06



P 3/07



P 3/08



P 4/01



P 4/02



P 4/06



P 4/07



P 4/08



P 4/09

Prije korištenja tj. dizanja i spuštanja tereta, potrebno je provjeriti učvršćenje tereta s užadi za nošenje tereta, pri čemu:

- težina tereta ne smije biti veća od nosivosti užeta za nošenje tereta
- nosivost užadi za nošenje tereta smije biti koliko je navedena u tabeli
- čelična užad ne smije biti preopterećena. Uvjerite se da pri dizanju tereta nećete prijeći kut raskrećenja između užadi. Ako u to niste sigurni, upotrijebite jaču užad.
- ako za dizanje koristite više krakova užadi, morate ih postaviti pod kutem raskrećenja od 60°
- ne udarajte po užadi da bi ih postavili u pravilni položaj za nošenje
- pri dizanju tereta užad ne vežite međusobno

LANCI ZA NOŠENJE TERETA - KVALITETE 8 - standard EN818 - 4

Loading chains



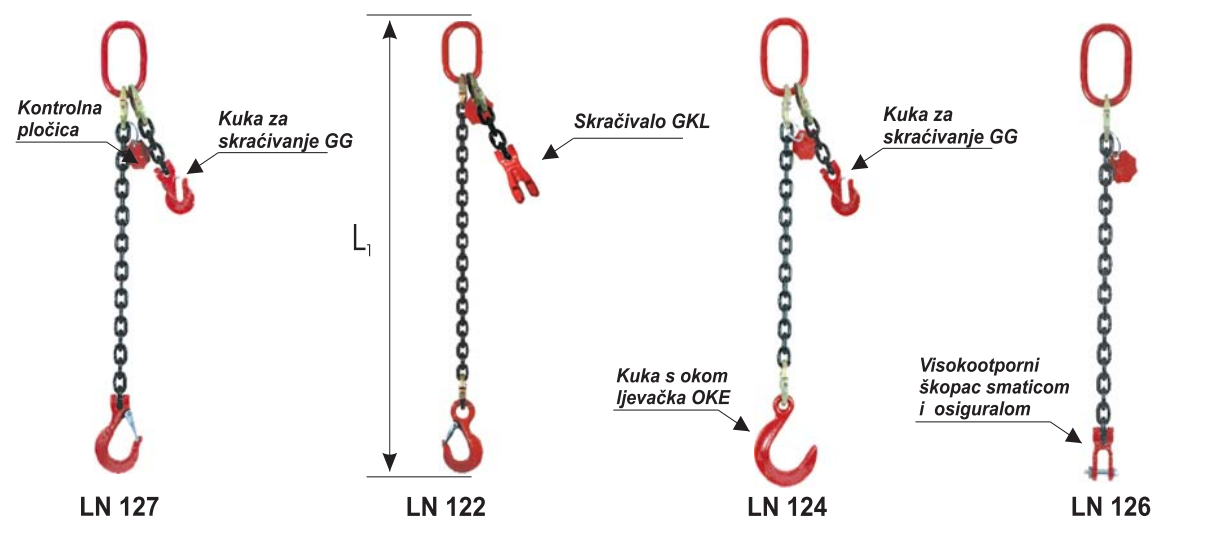
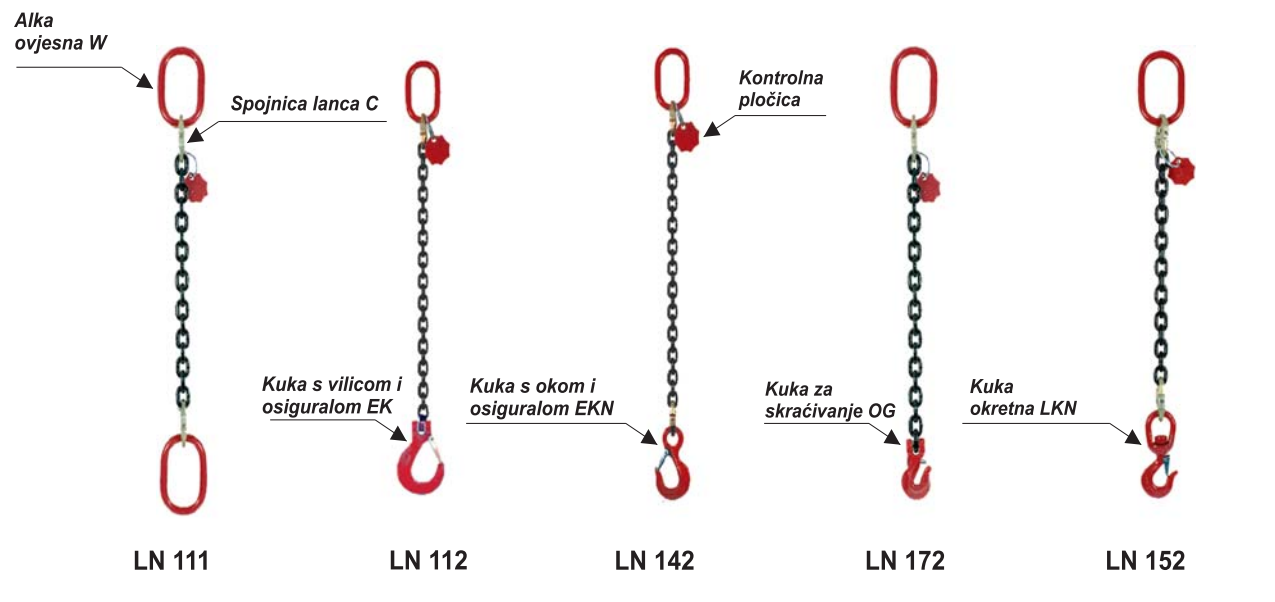
INFORMACIJA

Nosivost tereta pri kvaliteti 8
(uspoređeno sa kvalitetom 10)

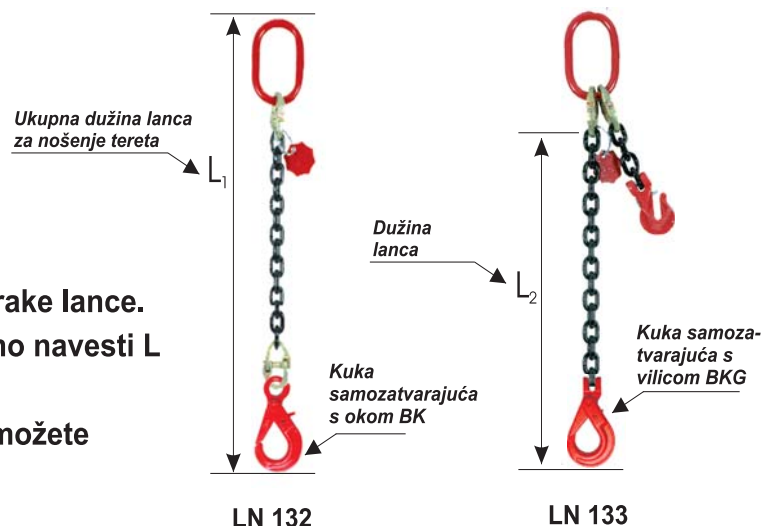
STUPANJ SIGURNOSTI	jednokraki lanci		dvokraki lanci				tro-četverokraki lanci		besk.-lanac	beskonačni lanac
4				do 45°	45° - 60°	do 45°	45° - 60°	do 45°	45° - 60°	do 45°
Nosivost pri određenom kutu	-	-	do 45°	45° - 60°	do 45°	45° - 60°	do 45°	45° - 60°	-	do 45°
FAKTOR NOSIVOSTI	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	1,4
Oznaka lanca Dimenzija Usporedba nosivosti tereta pri kvaliteti 8 odnosno kvaliteti 10										
KV 10	5	1000	800	1400	1000	1120	800	2000	1500	1600
KV 8	5	800	640	1.120	800	900	640	1.600	1.180	1.250
KV 10	6	1.400	1.120	2.000	1.400	1.600	1.120	3.000	2.120	2.240
KV 8	6	1.120	900	1.600	1.120	1.250	900	2.360	1.700	1.800
KV 10	7	1.900	1.500	2.650	1.900	2.120	1.500	4.000	2.800	3.000
KV 8	7	1.500	1.200	2.120	1.500	1.700	1.200	3.150	2.240	2.500
KV 10	8	2.500	2.000	3.550	2.500	2.800	2.000	5.300	3.750	4.000
KV 8	8	2.000	1.600	2.800	2.000	2.240	1.600	4.250	3.000	3.150
KV 10	10	4.000	3.150	5.600	4.000	4.250	3.150	8.000	6.000	6.300
KV 8	10	3.150	2.500	4.250	3.150	3.550	2.500	6.700	4.750	5.000
KV 10	13	6.700	5.300	9.500	6.700	7.500	5.300	14.000	10.000	10.600
KV 8	13	5.300	4.250	7.500	5.300	5.900	4.250	11.200	8.000	8.500
KV 10	16	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.200	15.000	16.000
KV 8	16	8.000	6.300	11.200	8.000	9.000	6.300	17.000	11.800	12.500
KV 10	19	14.000	11.200	20.000	14.000	16.000	11.200	30.000	21.200	22.400
KV 8	19	11.200	8.950	16.000	11.200	12.500	8.950	23.600	17.000	18.000
KV 10	22	19.000	15.000	26.500	19.000	21.200	15.000	40.000	28.000	30.000
KV 8	22	15.000	12.000	21.200	15.000	17.000	12.000	31.500	22.400	23.600
KV 10	26	26.500	21.200	37.500	26.500	30.000	21.200	56.000	40.000	42.500
KV 8	26	21.200	16.950	30.000	21.200	23.700	16.950	45.000	31.500	33.500
KV 8	32	31.500	25.200	45.000	31.500	35.200	25.200	47.500	50.000	50.000
										45.000
										67.000

LANCI ZA NOŠENJE TERETA - KV8 - jednokraki - EN818 - 4

Single leg loading chains - Grade 80

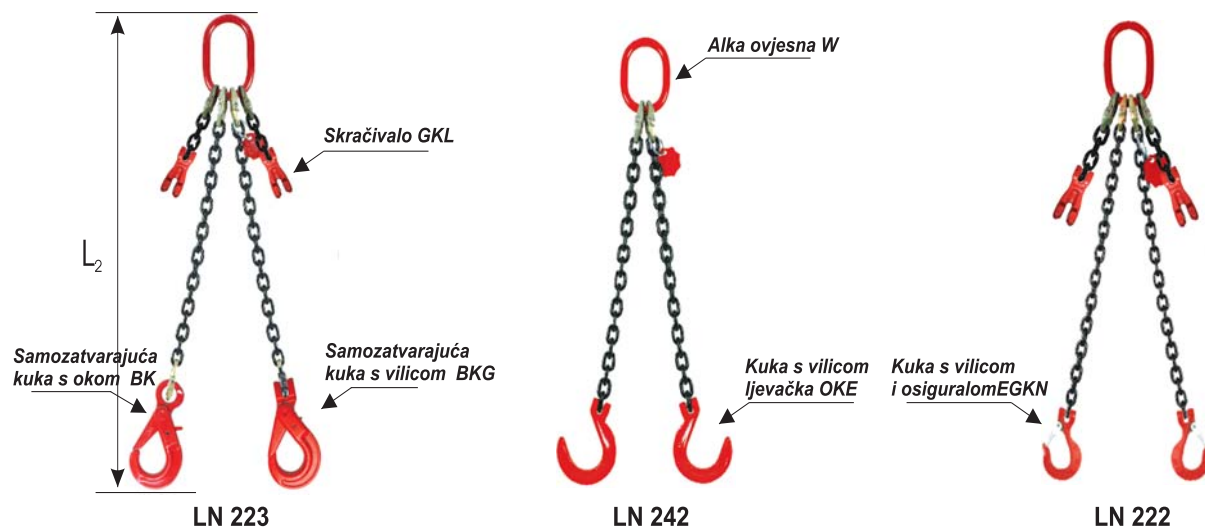
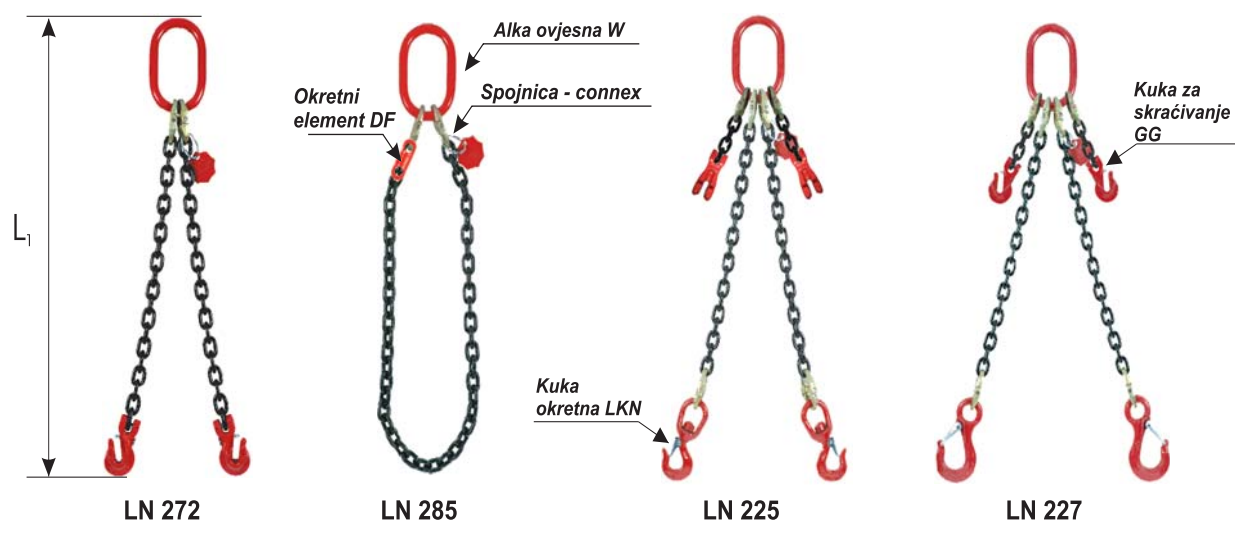
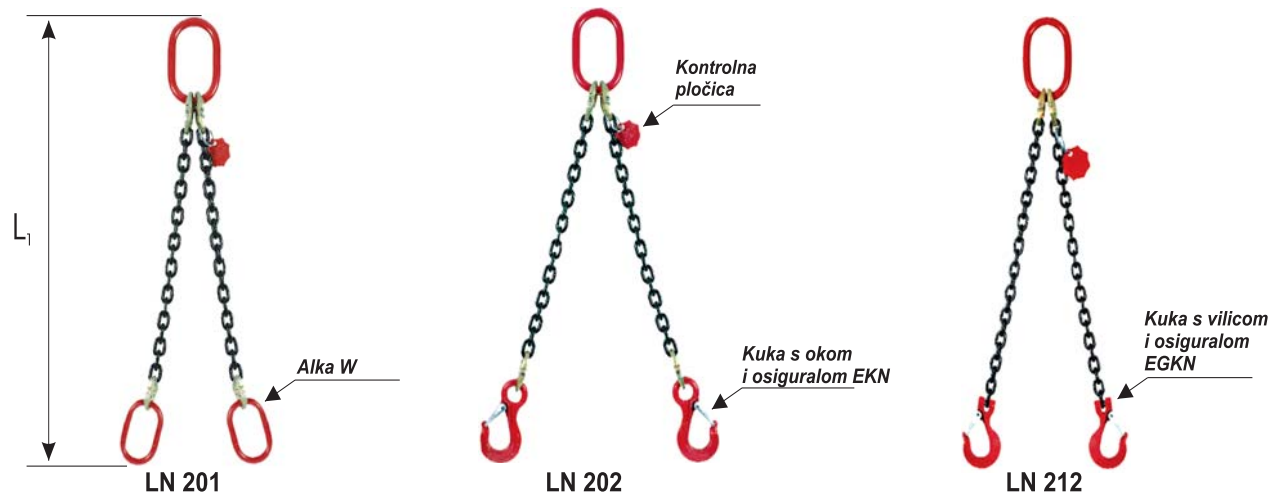


Vrijedi za jedno-, dvo-, tro- i četverokrake lance.
Pri naručivanju nosivog lanca, obvezno navesti L
(dužinu) lanca.
Pogledajte slike! Sve elemente možete
naći u katalogu.



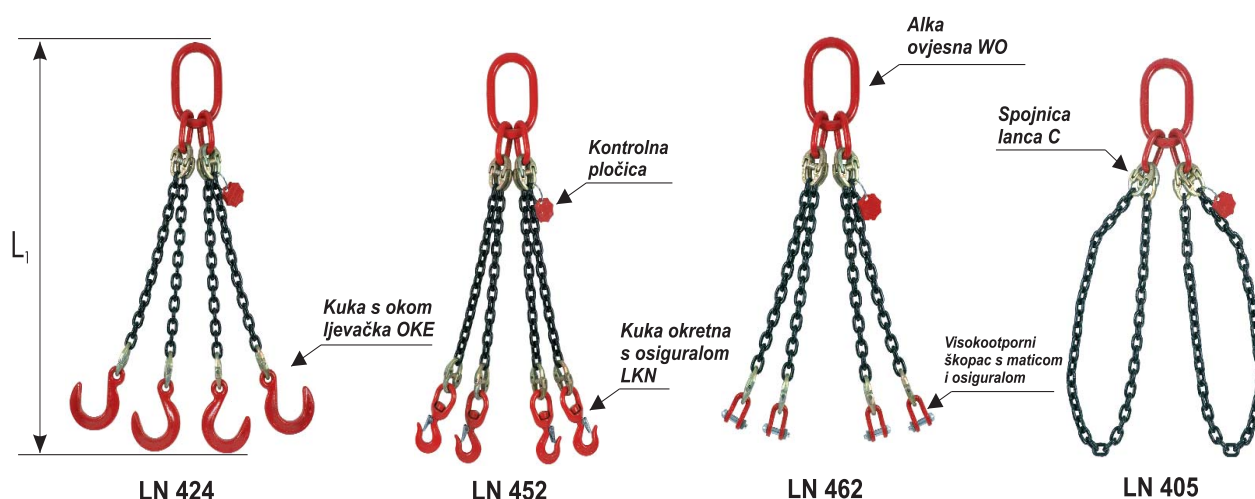
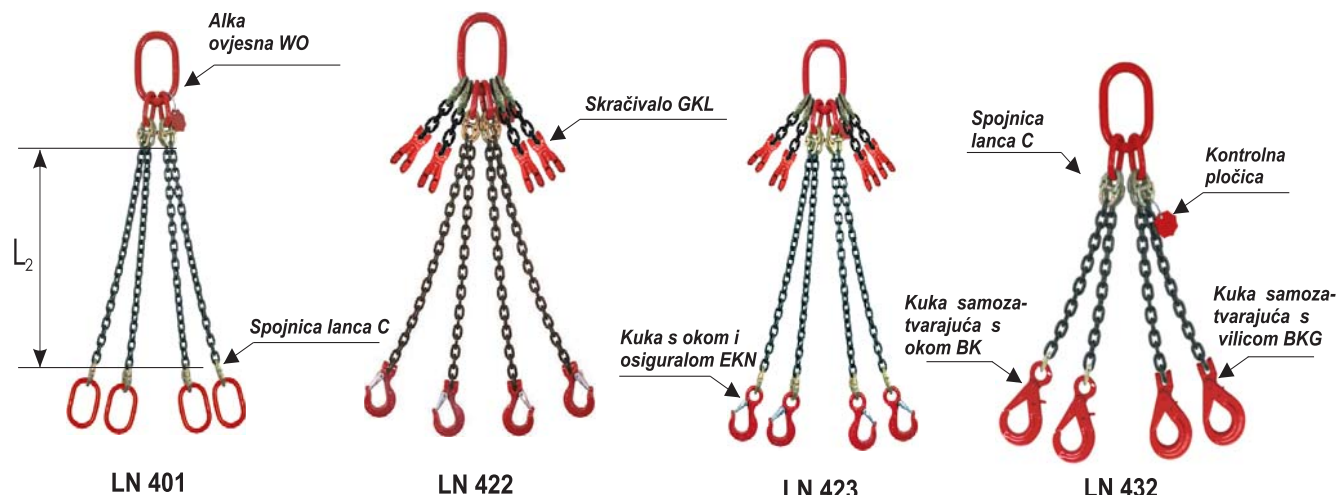
LANCI ZA NOŠENJE TERETA - KV8 - dvokraki - EN818 - 4

Double leg loading chains - Grade 80



LANCI ZA NOŠENJE TERETA - KV8 tro- i četverokraki - EN818-4

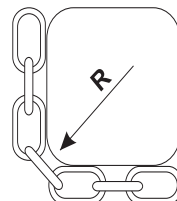
Triple or quadruple leg loading chains



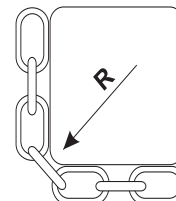
INFORMACIJA

Prikaz nosivosti lanaca za nošenje tereta pri različitim kutevima.

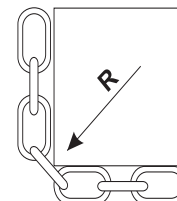
radius 2x veći od \emptyset lanca



radius 1x veći od \emptyset lanca



oštar rub



Faktor nosivosti:

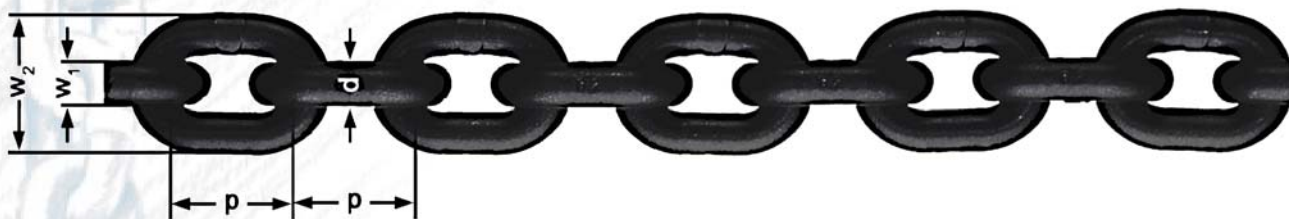
1

0,7

0,5

LANAC ZA NOŠENJE - KV8 - standard EN818 - 2

Loading chain



<i>nazivni promjer d</i>	<i>korak karike p</i>	<i>širina karike w1</i>	<i>dopuštena nosivost (WLL) kg</i>	<i>ispitno opterećenje (MPF) kN</i>	<i>prekidno opterećenje (BF) kN</i>	<i>težina lanca ~ kg/m</i>
6	18	7,8	1120	28,3	45,2	0,8
7	21	9,1	1500	38,5	61,6	1,1
8	24	10,4	2000	50,3	80,4	1,4
10	30	13,0	3150	78,5	126	2,2
13	39	16,9	5300	133	212	3,8
16	48	20,8	8000	201	322	5,7
18	54	23,4	10000	254	407	7,3
20	60	26,0	12500	314	503	9,0
22	66	28,6	15000	380	608	10,9
26	78	33,8	21200	531	849	15,2
32	96	41,6	31500	804	1290	23,0

Pregled i održavanje lanaca za nošenje tereta

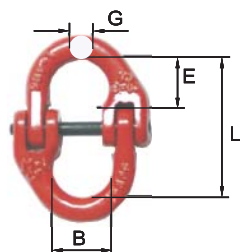
Lance, koje koristimo u normalnim uvjetima, preporuča se pregledavati jednom godišnje, a svakih šest mjeseci lance koji su:

- stalno korišteni s najvećim dopuštenim opterećenjem
- korišteni pri visokim temperaturama
- pod kemijskim i atmosferskim utjecajima.

ELEMENTI LANACA I UŽADI ZA NOŠENJE LIFT ALC

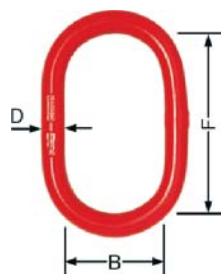
Equipment for loading chains and stell wire ropes

1. Spojnica lanca C Connecting link C



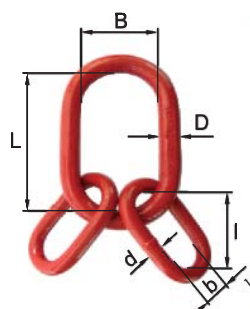
Šifra Code	Nosivost WLL	Za lanac For chain size	L	B	G	E	Težina Weight
			mm	mm	mm	mm	kg
C-6-8	1,12	6	45	18	7	18	0,1
C-7/8-8	2,0	7/8	58	24	8,5	22	0,2
C-10-8	3,2	10	68	30	11,5	28	0,3
C-13-8	5,4	13	80	31	16	30	0,6
C-16-8	8,0	16	105	43	17	40	1,14
C-18/20-8	12,8	19	118	44	25	50	2,1
C-22-8	15,5	22	152	50	24	59	3,0
C-26-8	21,6	26	160	58	29	61	4,6
C-32-8	32,8	32	200	70	38	78	8,6

2. Alka ovjesna jednostruka WO Master link WO



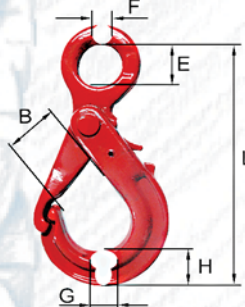
Šifra Code	Nosivost WLL	Dužina (F) Lenght	Širina (B) Width	Promjer (D) Diameter	Težina Weight	
					(kg)	mm
A13	2300	110	60	13	0,34	
A16	3500	110	60	16,5	0,53	
A18	5000	135	75	19	0,92	
A22	7600	160	90	23	1,60	
A26	9600	180	100	27	2,46	
A32	11800	200	110	33	4,14	
A36	25100	260	140	36	6,22	
A45	30800	340	180	45	12,82	
A50	40000	350	190	50	16,55	
A56	60000	400	200	60	27,01	

3. Alka ovjesna dvostruka W Master link assembly W



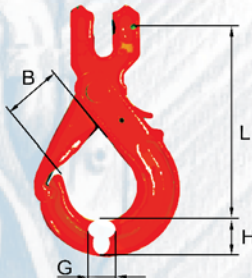
Šifra Code	Nosivost WLL	Dužina(L) Lenght	Širina(B) Width	Promjer(D) Diameter	Prmjer(b1) Diameter	Širina(d1) Width	Dužina(I1) Diameter	Težina Weight	
								(kg)	mm
W7-8	4200	135	75	18	38	13	60	1,32	
W8-8	7600	160	90	22	34	16,5	70	2,32	
W10-8	9600	180	100	26	40	18,5	85	3,52	
W13-8	11800	200	110	32	50	23	115	6,26	
W16-8	19700	260	140	36	65	27	140	9,86	
W18-8	30700	340	180	46	70	33	150	18,92	
W20-8	34100	350	190	46	70	33	150	22,65	
W22-8	40000	350	190	50	75	36	170	25,19	
W26-8	54000	400	200	56	80	40	170	38,01	
W32-8	76000	460	250	70	100	50	200	66,6	

4. Kuka samozatvarajuća s prihvativim osiguralom i okom OBK



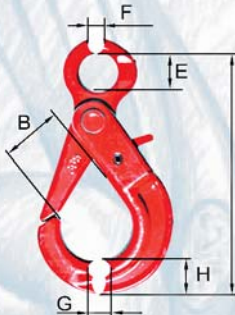
Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	E	F	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
OBK 6-8	1,12	6	103	26	22	9	14	17	0,4
OBK 7/8-8	2,0	7/8	125	34	26	10	18	23	0,6
OBK 10-8	3,2	10	155	44	32	14	23	28	1,2
OBK 13-8	5,4	13	190	54	40	15	30	30	2,0
OBK 16-8	8,2	16	230	61	50	20	33	38	3,5

5. Kuka samozatvarajuća s prihvativim osiguralom i vilicom GBK



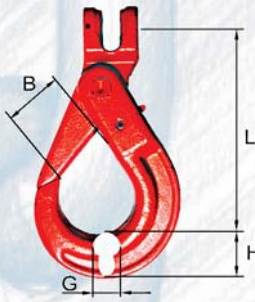
Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GBK 7/8-8	2,0	7/8	114	35	18	22	0,6
GBK 10-8	3,2	10	151	47	22	29	1,3
GBK 13-8	5,4	13	170	54	30	30	2,0
GBK 16-8	8,2	16	198	60	32	38	3,4

6. Kuka samozatvarajuća s okom BK



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	E	F	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BK 6-8	1,12	6	109	29	22	10	17	21	0,5
BK 7/8-8	2,0	7/8	137	38	25	11	20	25	0,7
BK 10-8	3,2	10	168	46	32	13	28	36	1,6
BK 13-8	5,4	13	207	54	40	16	30	38	2,8
BK 16-8	8,2	16	253	67	50	24	39	53	5,6
BK 18/20-8	12,5	19	290	68	60	22	42	56	7,9
BK 22-8	15,5	22	320	80	70	24	47	62	11,2

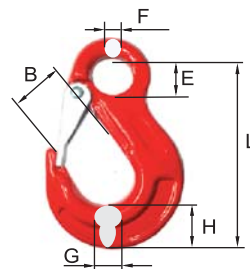
7. Kuka samozatvarajuća s vilicom BKG



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BKG 7/8-8	2,0	7/8	125	34	21	26	0,8
BKG 10-8	3,2	10	143	44	24	29	1,5
BKG 13-8	5,4	13	192	54	33	42	3,1
BKG 16-8	8,2	16	215	62	39	54	6,0

8. Kuka s okom i osiguralom EKN

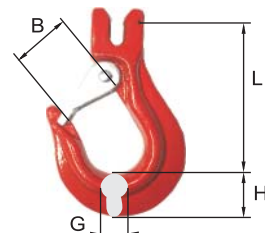
Eye Sling hook, EKN with latch



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	E	F	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
EKN 6-8	1,2	6	78	27	20	10	17	22	0,3
EKN 7/8-8	2,0	7/8	94	30	25	12	19	28	0,5
EKN 10-8	3,2	10	118	40	34	15	25	35	0,9
EKN 13-8	5,4	13	148	50	42	18	29	42	1,6
EKN 16-8	8,2	16	184	54	53	22	36	51	3,2
EKN 18/20-8	12,8	18/20	210	50	60	30	47	60	6,1
EKN 22-8	15	22	232	80	60	32	54	76	10,5

9. Kuka s vilicom i osiguralom EGKN/GKN

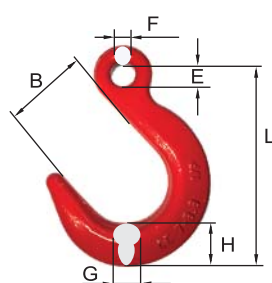
Clevis Sling hook EGKN/GKN



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
EGKN/GKN 6/7-8	1,6	6	100	35	21	30	0,7
EGKN/GKN 8-8	2,0	8	120	42	31	34	1,1
EGKN/GKN 10-8	3,2	10	130	50	30	40	1,7
EGKN/GKN 13-8	5,4	13	180	60	42	50	3,8

10. Kuka s okom Ijevačka OKE

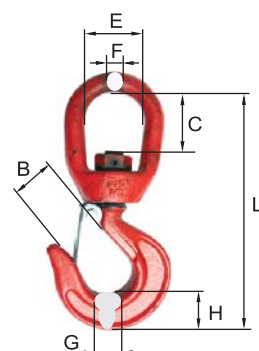
Foundry hook OKE



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	E	F	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
OKE 7/8-8	1,2	6/8	117	63	18	12	26	31	1,0
OKE 10-8	3,2	10	145	75	22	16	33	38	2,0
OKE 13-8	5,4	13	170	85	27	20	39	44	3,3
OKE 16-8	8,0	16	200	97	32	21	46	52	4,5

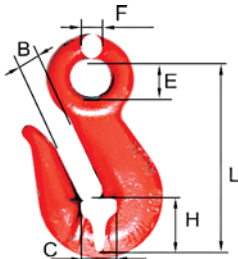
11. Kuka okretna s osiguralom LKN

Swivel latch hook LKN



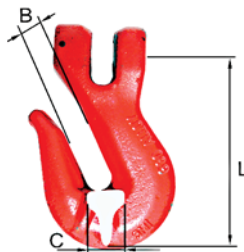
Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	C	E	F	G	H	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
LKN 7/8-8	1,2	7/8	155	29	28	36	12	18	23,5	0,9
LKN 10-8	3,2	10	192	36	37	42	15	23	30	1,5
LKN 13-8	5,4	13	234	40	43	48	19	28	35	3,0
LKN 16-8	8,0	16	286	53	57	61	22	33	44	5,1

12. Kuka za skraćivanje s okom OG



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	E	F	C	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
OG 7/8-8	2,0	7/8	65	10	17	10	28	0,3
OG 10-8	3,2	10	82	13	23	12	40	0,7
OG 13-8	5,4	13	98	15	26	17	53	1,2
OG 16-8	8,2	16	118	20	30	22	67	2,5

13. Kuka za skraćivanje s vilicom GG



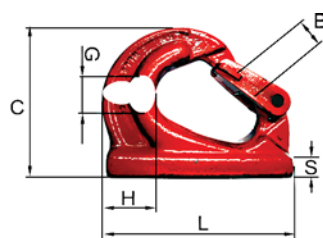
Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	L	B	C	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GG 7-8	1,5	7	56	10	32	0,3
GG 10-8	3,2	10	75	13	40	0,8
GG 13-8	5,4	13	91	15	52	1,3

14. Skračivalo s vilicom GKL



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	Za lanac For chain size	A	B	C	D	L	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GKL-6-8	1,2	6	75	33	23	18	53	0,2
GKL-7/8-8	2,0	7,8	103	44	31	22	70	0,4
GKL-10-8	3,2	10	138	55	40	31	97	1,0
GKL-13-8	5,4	13	172	74	48	36	128	1,9
GKL-16-8	8,2	16	215	92	58	43	155	3,3
GKL-18/20-8	12,5	20	235	97	64	48	170	4,5
GKL-22-8	15,0	22	285	116	80	59	205	7,5

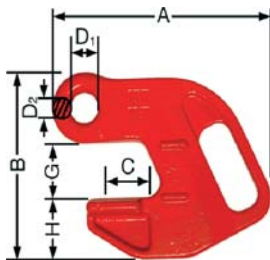
15. Kuka za privarivanje UKN



Šifra Code	Nosivost Working Load Limit	B	C	G	H	K	L	S	Težina Weight
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
UKN-2	2,0	26	90	22	24	36	80	14	0,9
UKN-3	3,0	29	104	25	30	37	115	10	1,3
UKN-5	5,0	34	130	30	44	45	158	12	2,6
UKN-8	8,0	34	133	39	51	50	172	13	3,7
UKN-10	10,0	47	168	43	58	55	220	14	6,3

16. Kuka za transport TWN 0868

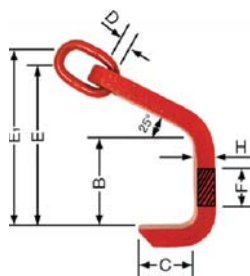
Transport hook TWN 0868



Veličina Trade size	Promjer lanca Chain diameter	Nosivost Working Load Limit	Dimenzijske Dimensions						Težina Weight cca. approx.	
			B	A	D ₁	D ₂	G	H		
mm	mm	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
13-8	13	5,30	174	226	26	20	49	57	60	3,30
22-8	22	15,00	274	345	44	30	80	90	95	15,12

17. Kuka TWN 0872

Plate hook for chain TWN 0872



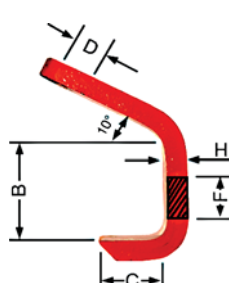
Veličina Trade size	Promjer lanca Chain diameter	Nosivost Working Load Limit	Dimenzijske Dimensions						Težina Weight cca. approx.	
			E	E ₁	B	C	D	F		
mm	mm	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
6-8	6	1,60	150	180	90	60	15	60	2,50	
8-8	8	2,80	157	197	90	80	20	70	4,00	
10-8	10	4,25	230	278	140	90	22	80	8,50	
13-8	13	7,50	241	312	145	100	26	90	11,00	
16-8	16	11,20	270	354	155	120	32	110	16,80	
18/20-8	18/20	17,00	322	398	175	120	40	120	30,00	
22-8	22	21,20	364	456	205	130	44	140	40,30	
26-8	26	30,00	409	501	230	140	52	160	75	61,50
32-8	32	45,00	457	557	255	140	64	180	85	85,50



*U paru upotrijebiti samo pri kutu nagiba $\beta = 30^\circ$.
Druge dimenzije i posebne izveštbe po narudžbi

18 Kuka TWN 0873

Plate hook for chain TWN 0873



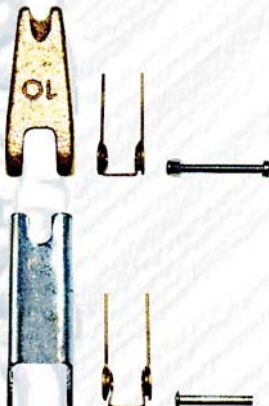
Veličina Trade size	Promjer lanca Chain diameter	Nosivost Working Load Limit	Mere Dimensions					Težina Weight cca. approx.
			B	C	D	F	H	
mm	mm	t	mm	mm	mm	mm	mm	kg
6-8	6	1,60	90	60	15	60	20	2,40
8-8	8	2,80	90	80	20	70	25	3,50
10-8	10	4,25	140	90	22	80	30	8,00
13-8	13	7,50	145	100	26	90	35	10,50
16-8	16	11,20	155	120	32	110	45	16,00
18/20-8	18/20	17,00	175	120	40	120	62	25,00
22-8	22	21,20	205	130	44	140	65	34,00
26-8	26	30,00	230	140	52	160	75	50,00
32-8	32	45,00	255	140	64	180	85	69,00



*U paru upotrijebiti samo pri kutu od $\beta = 30^\circ$.
Druge dimenzije i posebne izveštbe po narudžbi

19. Osiguralo kuke s okom EKN

Safety latch for EKN



Promjer lanca Chain diameter	Oznaka kuke Art. - No. of hook	Osiguralo za EKN
mm		
6	EKN 6-8	
7+8	EKN 7-8	
10	EKN 10-8	
13	EKN 13-8	
16	EKN 16-8	
20	EKN 20-8	
22	EKN 22-8	
26	EKN 26-8	
32	EKN 32-8	

20. Osiguralo kuke s vilicom EK

Forged safety latch EK



Promjer lanca Chain diameter	Oznaka kuke Art. - No. of hook	Osiguralo kovano
mm		
6	EK 6-8	
7+8	EK 7-8	
10	EK 10-8	
13	EK 13-8	

21. Osiguralo kuke za privarivanje UKN

Safety latch for UKN

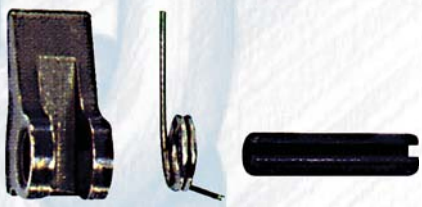


t	Oznaka kuke Art. - No. of hook	Osiguralo UKN
2t	UKN2	
3t	UKN3	
5t	UKN5	
8t	UKN8	
10t	UKN10	

22. Osiguralo kuke samozatvarajuće

BK/BKG/GBK/OBK

Safety latch for safety hooks
BK/BKG/GBK/OBK



Chain diameter	Kuka BK Art.-No.	Kuka BKG Art.-No.	Kuka OBK Art.-No.	Kuka GBK Art.-No.
6	BK 6-8	-	OBK 6-8	-
7,8	BK 7/8-8	BKG 7/8-8	OBK 7/8-8	GBK 7/8-8
10	BK 10-8	BKG 10-8	OBK 10-8	GBK 10-8
13	BK 13-8	BKG 13-8	OBK 13-8	GBK 13-8
16	BK 16-8	BKG 16-8	OBK 16-8	GBK 16-8
19	BK 18/20-8	-	-	-
22	BK 22-8	-	-	-