

# Kätting

*Kätting  
Komponenter  
Redskap  
Schacklar*



# **BEDSAB**



Lyftredskap och surrningsmateriel sedan 1970

# Lyftredskap och surrningsmateriel som du vill ha dem, utan att ge avkall på vare sig ansvar, kvalitet eller säkerhet.



Bedsab är ett företag som i huvudsak förser den svenska marknaden med Lyftredskap, Surrningsmateriel, Fallskyddsutrustning samt komponenter för Flak och Skåpbyggnation.

Bedsab är ett familjeägt grossistföretag som varit verksamt sedan 1970 vars affärsidé är att erbjuda våra kunder helhetslösningar innefattande leveranser av kvalitetsprodukter, utbildningar, besiktning samt uthyrning.

Vi nöjer oss inte med att sälja bra produkter, vi tar ansvar för dem också. BEDSAB är en grossist för kvalitetsprodukter inom sektorerna Kätting, Ställinor, Lyftredskap, Lyftblock, Fallskyddsutrustning, Lasthantering, Surrningsmateriel samt Komponenter för Flak och Skåpbyggnationer.

Du finner produkterna hos en rad återförsäljare runt om i Sverige.

Vi är ett flexibelt företag som lätt anpassar oss efter de behov du har.

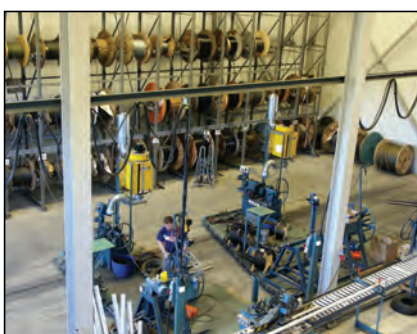
Personal som kan sin sak, samt ett effektivt upplagt lager, garanterar hög leveranssäkerhet.

Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap, ställinor, textila lyftredskap och surrningsmateriel med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande verkligen till sin fulla rätt. Självklart har vi egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna.

Vi offererar hela serier eller enstaka objekt. Bedsab utför besiktning av lyftredskap, fallskyddsutrustning och surrningsmateriel. Dessutom utbildar vi inom dessa områden.



Vi tillverkar måttbeställda redskap med montering av komponenter allt efter dina önskemål.



Ställinepark



Effektiv lagerhantering är din garanti för säkra leveranser.



Bedsab Sthlm



Bedsab Gbg



# MyrantiQ

Bedsab har under det senaste åren upparbetat det egna varumärket MyrantiQ.

Kunders höga krav på tillgänglighet och variationsmöjligheter av lyftredskap och surningsmateriel har varit grunden för skapandet av detta nya varumärke.

MyrantiQ symboliserar och erbjuder styrka, kvalitet samt smarta lösningar.

De produkter som lanseras under varumärket MyrantiQ ska ha lång livslängd, god funktionalitet och hållbarhet till mycket konkurrenskraftiga priser.

Att följa normer och gällande standarder är för Bedsab en självklarhet lika väl som våra ISO-certifieringar. MyrantiQ är ett varumärke som i framtiden kommer att utökas med nya spännande högkvalitativa produkter.

Några exempel på produkter under varumärket MyrantiQ är:



Komponenter och kättingredskap  
klass 10.



Eltelfrar



Elvinschar



Kran/personkorgar



Lyftsaxar MyrantiQ

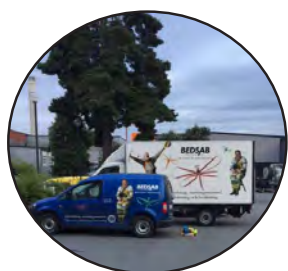
# Inspektion och service



Bedsab utför inspektion (fortlöpande tillsyn) samt service och underhåll av lyftredskap, fallskyddsutrustning, surrningsmateriel och speciallyft enligt AFS 2006:06. Redskapen kontrolleras okulärt eller med hjälp av oförstörande provning såsom provbelastning och sprickindikering (Magnaflux).

Kontrollen av redskapen utförs på er arbetsplats utan störningar i produktionen alternativt skickas redskapen till Bedsab för åtgärd.

Bedsab kontrollerar på marknaden alla förekommande fabrikat, när det gäller textila lyftredskap, ställinor/ställineredskap, kättingredskap, lyftblock, plåtlyfthandskar, fallskydd samt lyftok mm.



Med hjälp av ONIX work kan användare, inspektörer, leverantörer digitalt dela dokumentation av olika typ av lyftredskap, lyftanordningar, fallskyddsutrustning m.m. Detta kan göras i ett molnbaserat mjukvaruprogram 24/7



Bedsabs servicepersonal inspekterar kundens lyftredskap och dessa registreras i vår webbtjänst ONIX work där kunden sedan själv kan logga in och se sina besiktningsprotokoll samt certifikat på samtliga registrerade redskap. Redskapen märkes med QR-koder som kunden lätt kan skanna med mobilen och få fram dokumenten i vår webbtjänst.

Lättare reparationer av redskap kan göras på plats vid förekommande fall om kunden önskar detta. Så som byte av krokar, kopplingslänkar, märkbrickor mm.



Inspektion/service av befintliga lyftredskap är en nödvändighet för att veta att redskapen uppfyller samma krav som när de var nya, dvs. arbetsutrustning som slits, åldras eller utsätts för annan negativ påverkan som kan leda till farliga situationer, skall genomgå regelbundna kontroller.

Enligt gällande EN standarder och arbetsmiljöverkets föreskrifter ska Inspektion utföras av sakkunnig person med tidsintervall på högst 12 månader. Detta intervall bör vara mindre om så erfordras med hänsyn till driftförhållanden.



# BEDSAB

Lyftredskap och surrningsmateriel sedan 1970



## Innehållsförteckning

Information om kätting & komponenter	2-5
Råd och anvisningar vid lyft	4
Belastningstabeller	5
Komponenter Klass 8	6-10
Kätting Klass 8	11
Reservdelar Klass 8	12
Kartongförpackade kättingredskap Klass 8	13
Trailerkätting	13
Kättingredskap 1-partigt Klass 8	14-17
Kättingredskap 2-partigt Klass 8	18-20
Kättingredskap 3-partigt Klass 8	21-23
Kättingredskap 4-partigt Klass 8	24-26
Komponenter Klass 10	27-32
Kätting Klass 10	33
Reservdelar Klass 10	34
Kartongförpackade kättingredskap Klass 10	35
Kättingredskap 1-partigt Klass 10	36-39
Kättingredskap 2-partigt Klass 10	40-42
Kättingredskap 3-partigt Klass 10	43-44
Kättingredskap 4-partigt Klass 10	45-46
Komponenter Klass 12	47-52
Kätting Klass 12	53
Reservdelar Klass 12	53
Kättingredskap 1-partigt Klass 12	54
Kättingredskap 2-partigt Klass 12	55
Kättingredskap 3-partigt Klass 12	56
Kättingredskap 4-partigt Klass 12	57
Belastningstabell Rostfri	58
Komponenter Rostfri	59-60
Kätting Rostfri	60
Kättingredskap 1-partigt Rostfri	61
Kättingredskap 2-partigt Rostfri	61
Pumpkätting Rostfri	62
Kätting Klass 2	63-67
Kätting Klass 4	65
Plastkätting	68
Tillbehör Plastkätting	68
Schacklar	69-73

Vi reserverar oss för förändringar i sortimentet. Produkter i katalogen kan komma att förändras eller utgå ur sortimentet. Vi vill även reservera oss för tryckfel i katalogen och eventuell slutförsäljning. För senaste uppdateringar se vår hemsida [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

# Information om Kätting och komponenter

## Komponenter

Val av komponenter skall göras utifrån de förutsättningar som råder på respektive arbetsplats. Högsta möjliga säkerhetsnivå skall eftersträvas.

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.

Provbelastning: Min 2,5 x maxlast

Säkerhetsfaktor: 4:1

## Kätting

Finns i obehandlat blankt, el/varmförzinkat, rostfritt och plastmaterial.

Länkarna är korta, halvlånga eller långa. Kätting klassas i hållfasthetsklasser. Klass 2 är vanlig handelskätting, klass 8, klass 10 och klass 12 är vanliga lyftkättingar.

Långlänkad kätting: Långa länkar har större invändig längd och bredd än motsvarande kortlänkad kätting. Det medger fler möjligheter att ansluta t.ex. schackel och andra tillbehör.

Kortlänkad kätting: Korta länkar fastnar inte i varandra. Korta länkar är att föredra i dekorativt syfte. Används med fördel i redskap med risk för klämskador t.ex. gungor.

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.

Provbelastning: Min 2,5 x maxlast

Säkerhetsfaktor: 4:1

## Kättingredskap

Tillverkas av seghärdat specialstål. Får endast innehålla för lyft godkända komponenter och kätting. Längd på redskapet anges mellan de lastbärande punkterna. Montering och justering av redskap skall vara fackmannamässigt utförda.

Kättingredskapen ska vara varaktigt märkt med märkbricka, ögla eller kombination av båda. På märkbrickan ska det stå WLL, ID-märkning, klass, tillverkarens namn eller symbol, antal parter, CE-märkning samt flerpartigt redskap WLL vid 0-45° och 45-60°.

## Råd och anvisningar vid lyft!

- Lyft aldrig med vriden kätting.
- Vid förkortning av kättingredskap använd alltid förkortningskrok.
- Skarva, svetsa, laga eller knyt aldrig kätting.
- Belasta aldrig en krok på spetsen - se till att lasten ligger an korrekt i botten.
- Slå ej på komponenter eller kätting vid snarning.

Så här gör du när du beställer kättingredskap.

Hur många parter behöver du?

Vilken krok behöver du?

Hur mycket skall du lyfta? Se belastningstabell.

Bläddra fram lämpligt redskap, ange artikelnummer och effektiv längd.



Temp. C°	Reduktion av maxlast klass 8	Reduktion av maxlast klass 10	Reduktion av maxlast klass 12	Reduktion av maxlast rostfri klass 6
-40 till -21	0 %	Får ej användas	0 %	0 %
-20 till +200	0 %	0 %	0 %	0 %
201 till 300	10 %	Får ej användas	Får ej användas	0 %
301 till 350	25 %	Får ej användas	Får ej användas	0 %
351 till 400	25 %	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas
>401	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas

**OBS! Det är absolut förbjudet att svetsa eller värmebehandla lyftkätting och komponenter.**

## Uttryck och termer

### MAXLAST (WLL/SWL)

Är den största tillåtna last ett lyftredskap tillåts uppta vid vertikalt lyft under normala driftförhållanden.

### BROTTLAST (MBL)

Är den största kraft ett lyftredskap upptar under förstörande dragprovning till brott.

### SÄKERHETSFAKTOR (SF)

Är förhållandet mellan brottlast och maxlast (ex 4:1)

### NOMINELL LÄNGD ELLER EFFEKTIV LÄNGD (EWL)

Är längden mellan de bärande punkterna på ett obelastat lyftredskap.

### DAGLIG TILLSYN

Kontroll för varje användning.

### FORTLÖPANDE TILLSYN

Regelbunden, dokumenterad tillsyn.

### ÅRLIG KONTROLL

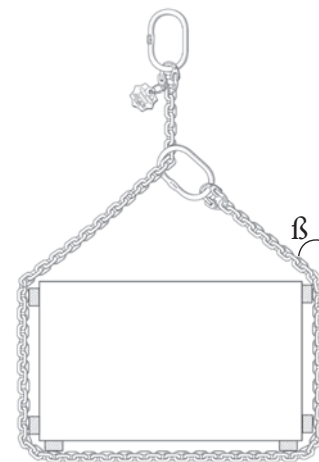
Besiktning som utförs årligen av sakkunnig.

## Kättingredskap klass 8, 10, 12 och rostfri

### Märkning

Kättingredskapen skall vara varaktigt märkt. Antingen på märkbricka, ögla eller kombination av båda.

Innehålla minst WLL, ID-märkning, klass, tillverkarens namn eller symbol, antal parter, CE-märkning samt vid flerpartigt redskap WLL vid 0-45° och 45-60°.



### SNARNING

Vid snarning reduceras maxlasten med 20%.  
OBS! Använd alltid mellanlägg vid skarpa hörn.



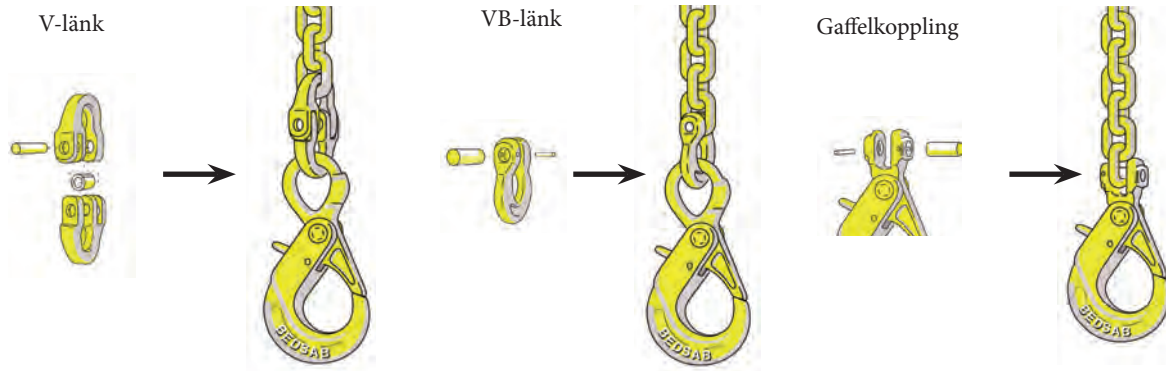
Exempel på märkbricka

Vi reserverar oss för förändringar i sortimentet. Produkter i katalogen kan komma att förändras eller utgå ur sortimentet. Vi vill även reservera oss för tryckfel i katalogen.

För senaste uppdateringar se vår hemsida [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)



## ALTERNATIVA KOPPLINGSMÖJLIGHETER/UTFÖRANDEN



Kättingredskap utrustat med gripkrok medger enkel och smidig anpassning av kättinglängderna, för alla tänkbara lastalternativ.

Exempel:

- Lastens inkopplingspunkter är osymmetriska eller befinner sig på skilda plan.
- Lyfthöjden är begränsad (korta kättinglängder erfordras).
- Nyttjande av redskapets maximala kapacitet vid olika lyftvinklar.

**Varning!** Tänk på att lastförmågan minskar med ökad vinkel mellan parterna.

### Kättingredskap klass 8, 10 och 12

Av kortlänkad kätting för lyftändamål.

Svensk standard SS-EN 818-4 i överensstämmelse med EU maskindirektiv.

Exempel på kättingredskap. I dagligt tal.



1-part

2-part




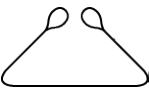
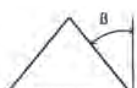

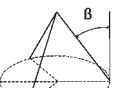

3-part


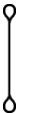

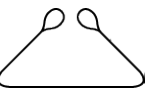
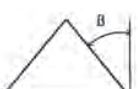

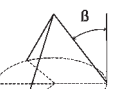
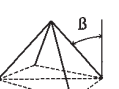
4-part


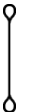


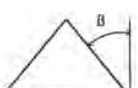

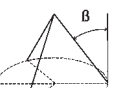

### RÅD OCH ANVISNINGAR VID LYFT

- Överskrid aldrig angiven maxlast för respektive lyftvinkel (vinkel mot vertikalanplanet).
- Överskrid aldrig 60° vinkel ( $\beta$ ) mot vertikalanplanet vid flerpartiga redskap.
- Kontrollera att lasten är symmetriskt fördelad. Om lasten ej är helt symmetrisk skall 2-partiga redskap betraktas som 1-part. 3- och 4-partiga redskap betraktas som 2-partiga.
- Undvik kraftiga ryck vid lyft.
- Använd mellanlägg vid lyft av gods med skarpa kanter.
- Placera godset så att redskapet lätt kan frigöras.
- Kontrollera att kättingen inte är vriden.
- Slå ej på kätting eller komponenter vid snarning.
- Skarva eller laga aldrig kätting med tråd, knut, skruv eller svets.
- Belasta aldrig en krok på spetsen.
- Kätting eller komponenter får ej användas tillsammans med syror eller utsättas för hög värme.

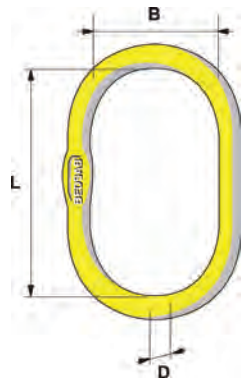
## Belastningstabell kättingredskap

	WLL (working load limit) i ton									
	Enpartigt				Tvåpartigt				Tre-och fyrtigt	
										
β	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Faktor	1	0,8	1,4	1	1,4	1,0	1,12	0,8	2,1	1,5
Dim. mm	Belastningstabell kättingredskap klass 8									
5	0,8	0,64	1,12	0,8	1,12	0,8	0,9	0,64	1,6	1,18
6	1,12	0,90	1,6	1,12	1,6	1,12	1,25	0,9	2,36	1,7
7	1,5	1,20	2,1	1,5	2,12	1,5	1,7	1,2	3,15	2,24
8	2,0	1,60	2,8	2,0	2,8	2,0	2,24	1,6	4,25	3,0
10	3,15	2,50	4,25	3,15	4,25	3,15	3,55	2,5	6,7	4,75
13	5,3	4,25	7,5	5,3	7,5	5,3	5,9	4,25	11,2	8,0
16	8,0	6,30	11,2	8,0	11,2	8,0	9,0	6,3	17,0	11,8
19	11,2	8,95	16,0	11,2	16,0	11,2	12,5	8,95	23,6	17,0
20	12,5	10,0	17,0	12,5	17,0	12,5	14,0	10,0	26,5	19,0
22	15,0	12,0	21,2	15,0	21,2	15,0	17,0	12,0	31,5	22,4
26	21,2	17,0	30,0	21,2	30,0	21,2	23,7	17,0	45,0	31,5
32	31,5	25,2	45,0	31,5	45,0	31,5	35,2	25,2	67,0	47,5

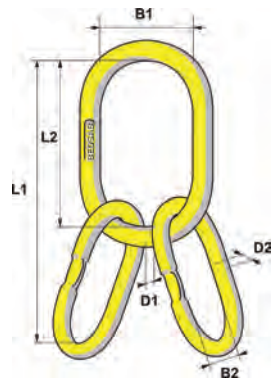
	WLL (working load limit) i ton									
	Enpartigt				Tvåpartigt				Tre-och fyrtigt	
										
β	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Faktor	1	0,8	1,4	1	1,4	1,0	1,12	0,8	2,1	1,5
Dim. mm	Belastningstabell kättingredskap klass 10									
5	1,0	0,80	1,4	1,0	1,4	1,0	1,12	0,8	2,0	1,5
6	1,4	1,12	2,0	1,4	2,0	1,4	1,6	1,12	3,0	2,12
7	1,9	1,50	2,65	1,9	2,65	1,9	2,12	1,5	4,0	2,8
8	2,5	2,00	3,55	2,5	3,55	2,5	2,8	2,0	5,3	3,75
10	4,0	3,15	5,6	4,0	5,6	4,0	4,25	3,15	8,0	6,0
13	6,7	5,30	9,5	6,7	9,5	6,7	7,5	5,3	14,0	10,0
16	10,0	8,00	14,0	10,0	14,0	10,0	11,2	8,0	21,2	15,0
20	16,0	12,8	22,4	16,0	22,4	16,0	18,0	12,8	33,6	24,0
22	19,0	15,0	26,5	19,0	26,5	19,0	21,2	15,0	40,0	28,0
26	26,5	21,2	37,5	26,5	37,5	26,5	30,0	21,2	56,0	40,0
32	40,0	32,0	56,0	40,0	56,0	40,0	44,8	32,0	84,0	60,0

	WLL (working load limit) i ton									
	Enpartigt				Tvåpartigt				Tre-och fyrtigt	
										
β	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Faktor	1	0,8	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5
Dim. mm	Belastningstabell kättingredskap klass 12									
7	2,36	1,9	3,35	2,36	3,35	2,36	2,65	1,9	5	3,55
8	3	2,36	4,25	3	4,25	3	3,35	2,36	6,3	4,5
10	5	4	7,1	5	7,1	5	5,6	4	10,6	7,5
13	8	6,3	11,2	8	11,2	8	9	6,3	17	11,8
16	12,5	10	17,5	12,5	17,5	12,5	14	10	26,5	19

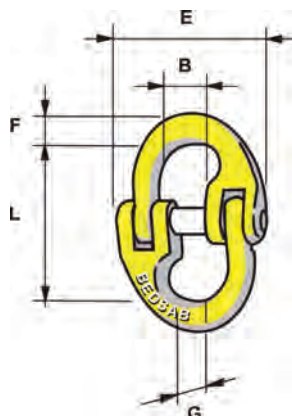
# Kätting och komponenter Klass 8 **BEDSAB**



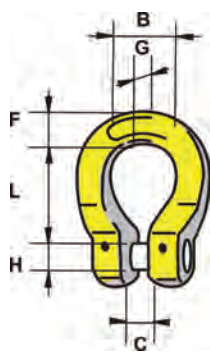
Ögla A, Klass 8								
Artnr	Typ	Passar kättingdiam		Maxlast ton	Mått mm			Vikt kg
		1-part	2-part		L	B	D	
1011-2351	A 65-8	6	5	1,12	90	50	10	0,2
1011-2366	A 86-8	7-8	6	2,0	120	70	13	0,4
1011-2367	A108-8	10	7-8	3,15	140	80	16	0,7
1011-2368	A 1310-8	13	10	5,3	160	90	22	1,5
1011-2369	A 1613-8	16	13	8,0	180	100	26	2,1
1011-4303	A 2016-8	19-20	16	12,5	230	130	32	4,2
1011-2370	A 2220/19/18-8	22	18-20	15,0	260	140	36	6,2



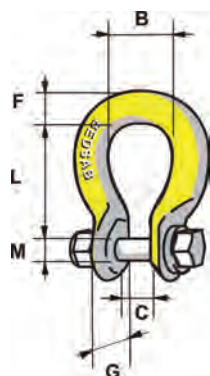
Ögla G, Klass 8										
Artnr	Typ	Passar kättingdiam 3- och 4-part	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
				L1	L2	B1	B2	D1	D2	
1011-2372	G 6-8	6	3,2	240	135	75	60	18	14	1,6
1011-2373	G 8-8	7-8	5,3	270	160	90	60	22	16	2,4
1011-2374	G 10-8	10	10,0	360	200	105	90	32	22	6,3
1011-2375	G 13-8	13	15,0	440	260	140	100	36	25	10,1
1011-2376	G 16-8	16	20,5	505	275	150	130	38	33	17,0



Kopplingslänk V, Klass 8									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	F	E	B	G	
1011-2218	V 5-8	5	0,8	36	7	34	13	6,5	0,05
1011-2219	V 6-8	6	1,1	43	8	41	15	7	0,07
1011-2220	V 7/8-8	7-8	2,0	57	10	55	18	9	0,15
1011-2222	V 10-8	10	3,15	68	12	66	25	12	0,32
1011-2223	V 13-8	13	5,3	84	16	82	29	16	0,62
1011-2224	V 16-8	16	8,0	105	20	102	34	20	1,20
1011-2225	V 18-20-8	18-20	12,5	120	25	117	40	24	1,94



Kopplingslänk VB, Klass 8										
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
				L	F	B	G	C	H	
1011-2239	VB 7/8-8	7-8	2,0	32	18,5	25,5	11	8,7	9,5	0,18



Kopplingslänk U, Klass 8										
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
				L	F	B	C	G	M	
1011-2231	U 8-8	8	2,0	48	13	28	16	22	10	0,22
1011-2232	U 10-8	10	3,15	60	16	35	20	27	12	0,38



### Rundslingskoppling RSK, Klass 8

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	F	B	G	H	
1011-3090	RSK 7/8-8	7-8	2,0	63	10	19	23	36	0,27
1011-3091	RSK 10-8	10	3,15	82	12	23	31	38	0,53
1011-3092	RSK 13-8	13	5,3	93	16	28	38	52	1,05
1011-3093	RSK 16-8	16	8,0	115	21	36	43,8	65	1,95
1011-3094	RSK 20-8	20	12,5	132	23	44,5	50,7	79	3,0

### Säkerhetskrok med gaffel BKG, Klass 8

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2317	BKG 7/8-8	7-8	2,0	116	10	35	20	26	0,85

### Säkerhetskrok BK, Klass 8

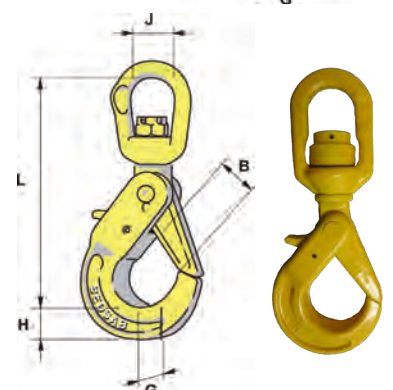
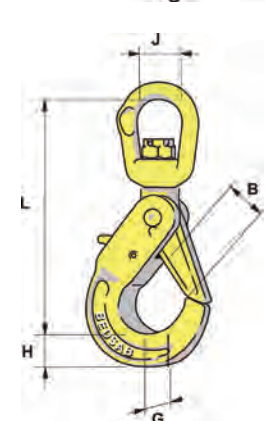
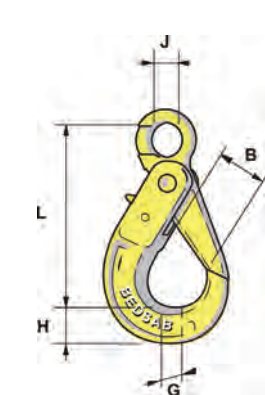
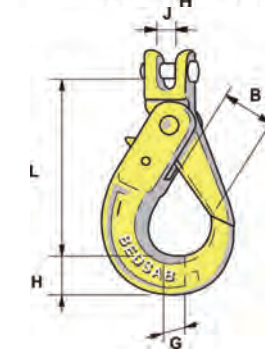
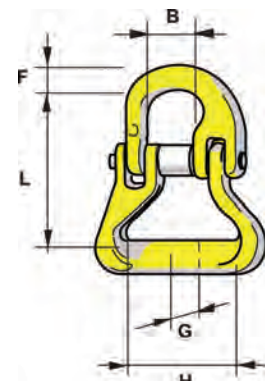
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2267	BK 5/6-8	5-6	1,1	107	22	29	15	21	0,46
1011-2268	BK 7/8-8	7-8	2,0	134	25	35	21	26	0,85
1011-2269	BK 10-8	10	3,15	165	32	44	27	30	1,46
1011-2270	BK 13-8	13	5,3	205	40	52	34	40	3,0
1011-2271	BK 16-8	16	8,0	250	55	60	40	50	5,4
1011-2273	BK 22-8	22	15,0	322	70	97	52	65	11,2
1011-2300	BK 26-8	26	21,2	363	80	110	62,5	75	18,0

### Säkerhetskrok med lekare BKL, Klass 8

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2276	BKL 10-8	10	3,15	212	42	44	27	30	2,0
1011-2277	BKL 13-8	13	5,3	262	50	52	34	40	4,0

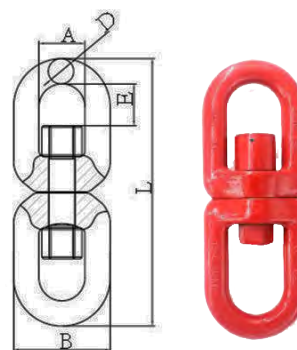
### Säkerhetskrok med kullagerlekare BKLK, Klass 8

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2525	BKLIK 18/20-8	18-20	12,5	390	75	85	51	60	11,8
1011-2526	BKLIK 22-8	22	15,0	460	95	80	52	75	17,3
1011-2527	BKLIK 26-8	26	21,2	520	120	99	63	76	29,4

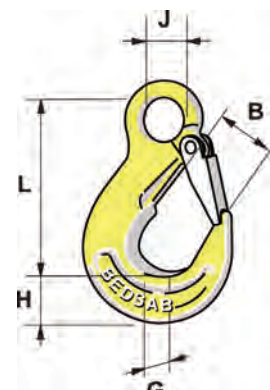


På vår hemsida [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se) kan du ladda ner produktblad.

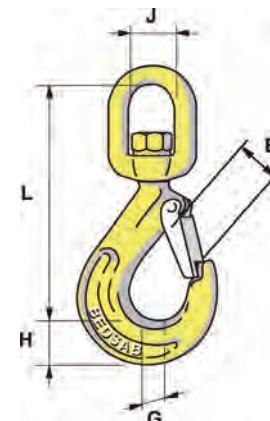
Lekare med kullager LOO									
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
			A	B	E	C	D	L	
1011-2470	Loo	3,15	38	76	34,5	51	19	209	1,85



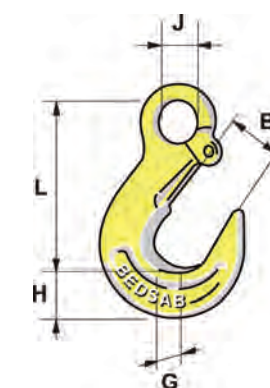
Spärrkrok HS, Klass 8									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2254	HS 5/6-8	5-6	1,1	80	20	24	17	20	0,35
1011-2255	HS 7/8-8	7-8	2,0	96	24	30	20	26	0,40
1011-2256	HS 10-8	10	3,15	118	37	30	24	34	1,07
1011-2257	HS 13-8	13	5,3	149	43	35	28	45	2,35
1011-2258	HS 16-8	16	8,0	183	50	45	40	50	3,8
1011-2259	HS 20-8	20	12,5	205	55	53	48	55	5,8
1011-2260	HS 22-8	22	15,0	225	60	62	50	62	7,3
1011-2261	HS 26-8	26	21,2	257	70	73	60	75	12,0



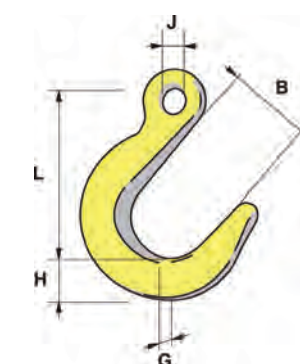
Spärrkrok med lekare LKN, Klass 8									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2280	LKN 7/8-8	7-8	2,0	157	35	25	20	26	0,85
1011-2281	LKN 10-8	10	3,15	190	41	34	25	30	1,55
1011-2282	LKN 13-8	13	5,3	235	48	36	32	40	3,1
1011-2283	LKN 16-8	16	8,0	276	60	48	36	53	4,0

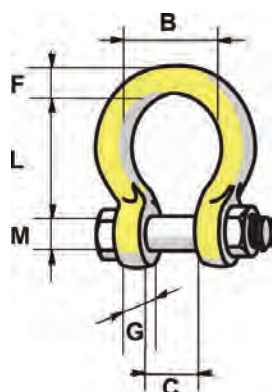
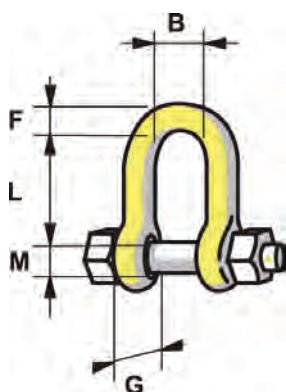
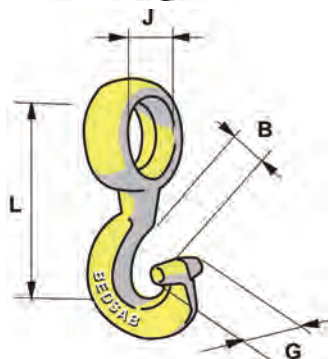
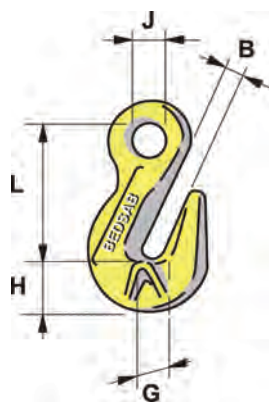


Lastkrok H, Klass 8									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2245	H 5/6-8	5-6	1,1	80	20	27	17	20	0,29
1011-2246	H 7/8-8	7-8	2,0	96	24	34	20	26	0,39
1011-2247	H 10-8	10	3,15	118	37	36	24	34	0,92
1011-2248	H 13-8	13	5,3	149	43	43	28	45	2,35
1011-2249	H 16-8	16	8,0	174	47	54	37	56	3,1
1011-2250	H 20-8	18-20	12,5	205	55	60	48	55	5,4
1011-2251	H 22-8	22	15,0	225	60	75	50	62	9,0



Lastkrok GK, Klass 8									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2263	GK 7/8-8	7-8	2,0	118	17	62	25	32	1,05
1011-2264	GK 10-8	10	3,15	143	19	75	34	38	2,05
1011-2265	GK 13-8	13	5,3	172	25	87	37	44	3,25
1011-2266	GK 16-8	16	8,0	224	47	102	46	50	5,1
1011-2400	GK 20-8	18-20	12,5	260	56	114	54	61	7,6
1011-2401	GK 22-8	22	15,0	265	47	127	65	69	13,8
1011-2402	GK 26-8	26	21,0	305	54	136	72	80	19,2
1011-2403	GK 32-8	32	31,5	327	60	165	83	95	24,8





### Gripkrok P, Klass 8

Ej avsedd för koppling med kopplingslänk VB

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1011-2286	P 5/6-8	5-6	1,1	49	13	8	26	17	0,14
1011-2287	P 7/8-8	7-8	2,0	58	17	10	32	20	0,23
1011-2288	P 10-8	10	3,15	77	20	13	45	29	0,63
1011-2289	P 13-8	13	5,3	98	25	16	57	42	1,38
1011-2290	P 16-8	16	8,0	105	30	19	71	45	2,4
1011-2292	P 22-8	22	15,0	157	38	27	97	62	5,4

### Löpkrok LK, Klass 8

Avsedd för snarving klass 8 lyftkätting.

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm				Vikt kg
				L	J	B	G	
1011-2327	LK 7/8-8	7-8	2,0	90	30	16	27	0,36
1011-2328	LK 10-8	10	3,15	118	41	19	43	0,72

### Schackel SA, Klass 8

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	F	M	B	G	
1011-2331	SA 7/8-8	7/8	2,0	34	9	10	15	20	0,11
1011-2332	SA 10-8	10	3,15	42	11	12	21	26	0,22
1011-2333	SA 13-8	13	5,3	54	13	16	25	33	0,40
1011-2334	SA 16-8	16	8,0	66	16	20	31	40	0,73
1011-2335	SA 20-8	20	12,5	77	22	25	32	51	1,62
1011-2336	SA 22-8	22	15,0	89	27	28	36	60	2,3
1011-2337	SA 26-8	26	21,2	103	28	32	44	68	3,1
1011-2338	SA 32-8	32	31,5	129	35	42	52	82	5,7

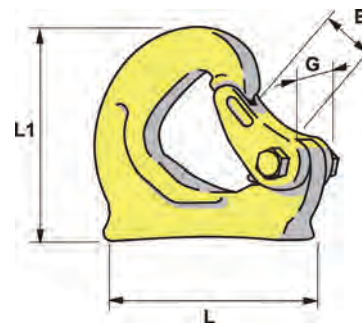
### Schackel SAL, Klass 8

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
				L	F	M	B	G	C	
1011-3501	SAL 7/8-8	7-8	2,0	34	11	10	26	20	15	0,13
1011-3502	SAL 10-8	10	3,15	45	13	12	35	26	20	0,25
1011-3503	SAL 13-8	13	5,3	55	16	16	42	33	24	0,50
1011-3504	SAL 16-8	16	8,0	65	19	20	50	40	28	0,85
1011-3505	SAL 20-8	20	12,5	75	25	25	56	50	32	1,6
1011-3506	SAL 22-8	22	15,0	85	28	28	62	55	36	2,2
1011-3507	SAL 26-8	26	21,2	104	35	32	77	68	44	4,4

[www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

Här hittar du produktblad, tabeller, skisser mm.





**Svetsbar krok SK, Klass 8**

Användningsområde: Svetsbar krok för grävmaskiner, hjullastare eller andra applikationer där en svetsbar krok behövs. Designad för att göra svetsningen enkel.

Material: Seghärtningsstål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, Max last.

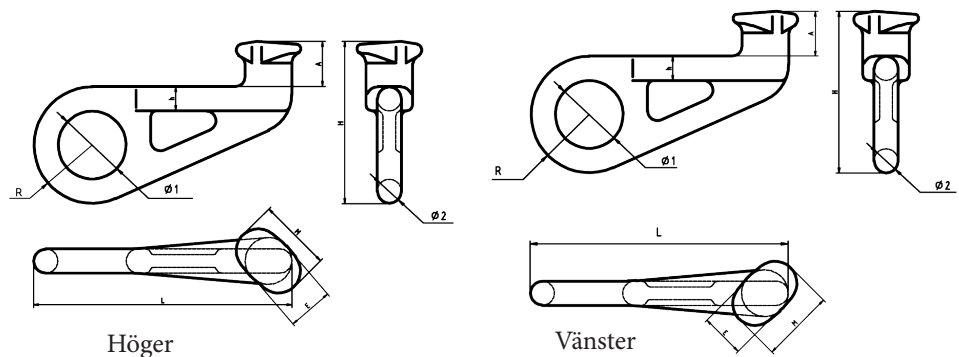
Ytbehandling: Gulmålad.

Standard: EN 1677-1

Anmärkning: All svetsning måste utföras av för arbetet kvalificerad svetsare.

Säkerhetsfaktor: 5:1

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm				Vikt kg
				L	L1	B	G	
1011-2430	SK 2,0	7-8	2,0	112	90	25	36	0,8
1011-2431	SK 3,0	10	3,0	129	105	28	38	1,3
1011-2432	SK 5,0	13	5,0	168	130	30	45	2,4
1011-2433	SK 8,0	16	8,0	175	135	32	50	3,6



**Containerkrok CK, Klass 8**

Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg	
			A	M	H	E	R	Ø1	Ø2		L
1011-1100	45° Vänster	12,5	46	75	166	48	60	70	25	265	4,0
1011-1101	45° Höger	12,5	46	75	166	48	60	70	25	265	4,0



**Märkbricka, Klass 8**

Elförzinkat stål.

Artnr	Benämning	Vikt/kg
1011-2382	Inklusive ring, omärkt	0,074



**Märkbricka MyrantiQ klass 8, 10 och 12**

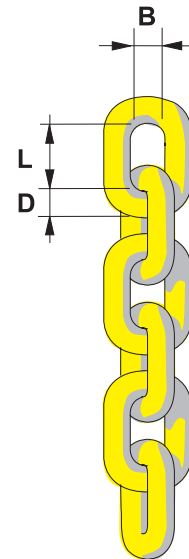
Artnr	Typ	Vikt kg
1016-1485	Märkbricka klass 8, 10 och 12	0,05



### Kätting kortlänkad KL, Klass 8

Material: Seghärtningsstål.  
Får ej värmebehandlas.  
Provbelastning: Min 2,5 maxlast.  
Säkerhetsfaktor: 4:1  
Ytbehandling: Målade.  
Användningsområde: Kortlänkad kätting avsedd för lyft.

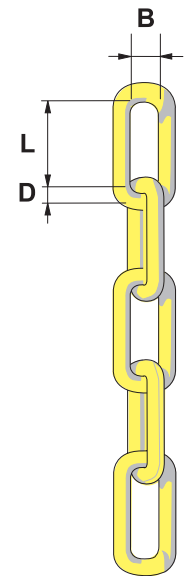
Artnr	Typ	Brottkraft min kN	Maxlast ton	Mått mm			Vikt kg/m		
				D	L	B			
1011-2055	KL 6-8	45,2	1,1	6	+/-4%	18	+/-3%	7,8	0,8
1011-2057	KL 8-8	80,4	2,0	8	+/-4%	24	+/-3%	10,4	1,4
1011-2048	KL 10-8	126	3,15	10	+/-4%	30	+/-3%	13,0	2,2
1011-2049	KL 13-8	212	5,3	13	+/-4%	39	+/-3%	16,9	3,8
1011-2050	KL 16-8	322	8,0	16	+/-4%	48	+/-3%	20,8	5,7
1011-2058	KL 20-8	503	12,5	20	+/-4%	60	+/-3%	26	9,0
1011-2052	KL 22-8	608	15,0	22	+/-4%	66	+/-3%	28,6	10,9
1011-2054	KL 32-8	1290	31,5	32	+/-4%	96	+/-3%	41,6	23,0



### Surringskätting HL, Klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
Ytbehandling: Målade.  
Säkerhetsfaktor: 4:1  
Användningsområde: Halvlänklad kätting avsedd för surring av timmer.  
Ej normerad lyftkätting.

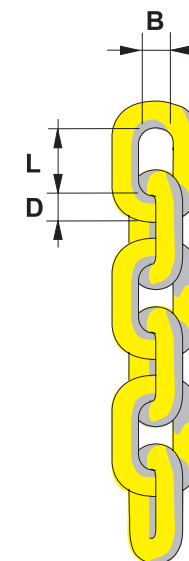
Artnr	Typ	Brottkraft min kN	Mått mm			Vikt kg/m
			D	L	B	
1011-2377	HL 6-8	44	6	36	11	0,66
1011-2384	HL 9-8	98	9	59	18	2,25
1011-2388	HL 11-8	147	11	63	20	2,25
1011-2386	HL 13-8	196	13	80	23	3,00
1011-3071	HL 16-8	320	16	100	30	4,5



### Kätting kortlänkad, klass 8 Kapade längder, påsförpackade.

Material: Seghärtningsstål.  
Får ej värmebehandlas.  
Provbelastning: Min 2,5 maxlast.  
Säkerhetsfaktor: 4:1  
Ytbehandling: Målade.  
Användningsområde: Kortlänkad kätting avsedd för lyft.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Längd meter	Mått mm			Vikt kg/m
				D	L	B	
1011-2600	KL 6-8	1,1	1,0	6	18	7,8	0,8
1011-2601	KL 6-8	1,1	3,0	6	18	7,8	2,4
1011-2602	KL 6-8	1,1	5,0	6	18	7,8	4,0
1011-2605	KL 8-8	2,0	1,0	8	24	10,4	1,4
1011-2606	KL 8-8	2,0	3,0	8	24	10,4	4,2
1011-2607	KL 8-8	2,0	5,0	8	24	10,4	7,0
1011-2511	KL 10-8	3,15	1,0	10	30	13	2,2
1011-2513	KL 10-8	3,15	3,0	10	30	13	6,6
1011-2515	KL 10-8	3,15	5,0	10	30	13	11,0





Reservdelssats spärrkrok HS/HKS, Klass 8			
Artnr	Typ	Dimension mm	Vikt kg
1011-1045	HS/HKS 5/6-8	5/6	0,015
1011-1046	HS/HKS 7/8-8	7/8	0,025
1011-1047	HS/HKS 10-8	10	0,026
1011-1048	HS/HKS 13-8	13	0,045
1011-1049	HS/HKS 16-8	16	0,045
1011-1055	HS/HKS 20-8	20	0,045
1011-1056	HS/HKS 22-8	22	0,045
1011-1057	HS/HKS 26-8	26	0,045



Reservdelssats säkerhetskrok BK/BKL, Klass 8			
Artnr	Typ	Dimension mm	Vikt kg
1011-1040	BK/BKL 5/6-8	5/6	0,017
1011-1041	BK/BKL 7/8-8	7/8	0,100
1011-1042	BK/BKL 10-8	10	0,120
1011-1043	BK/BKL 13-8	13	0,150
1011-1044	BK/BKL 16-8	16	0,179
1011-1052	BK/BKL 18/20-8	18/20	0,186
1011-1053	BK/BKL 22-8	22	0,248
1011-1054	BK/BKL 26-8	26	0,395



Reservdelssats svetsbar krok SK, Klass 8			
Artnr	Typ	Dimension mm	Vikt kg
1011-2437	SK 2,0	2,0	0,090
1011-2438	SK 3,2	3,2	0,130
1011-2439	SK 5,3	5,3	0,330
1011-2440	SK 8,0	8,0	0,330
1011-2441	SK 12,5	12,5	0,530

## Årlig kontroll

Bedsab utför årlig kontroll / inspektion samt service och underhåll av lyftredskap på plats hos kund med egen välutrustad servicebil, alternativt skickas redskapen till Bedsab för åtgärd.

Efter slutförd kontroll / inspektion och service utfärdas ett protokoll.

Läs mer på [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)  
eller kontakta oss på 08-714 54 30



### Kättingredskap 2-part med löpkrokar (Armeringsgrimma) Kartongförpackad

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas

Ytbehandling: Gullackerade.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Förmonterade kättingredskap med märkbrickor. Levereras med certifikat och användarinstruktion. Packad i låda. Redo för direkt användning.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Maxlast ton snarat		Längd m	Vikt kg
		0-45°	45°-60°	0-45°	45°-60°		
1011-2358	2-8-V-KSR-2,0	2,80	2,00	2,24	1,6	2,0	6,58
1011-2359	2-8-V-KSR-3,0	2,80	2,00	2,24	1,6	3,0	9,38
1011-2360	2-8-V-KSR-4,0	2,80	2,00	2,24	1,6	4,0	12,17
1011-2361	2-8-V-KSR-5,0	2,80	2,00	2,24	1,6	5,0	14,97
1011-2362	2-8-V-KSR-6,0	2,80	2,00	2,24	1,6	6,0	17,8



2-8-V-KSR

### Kättingredskap med säkeretskrokar (Kärrgrimma) Kartongförpackad

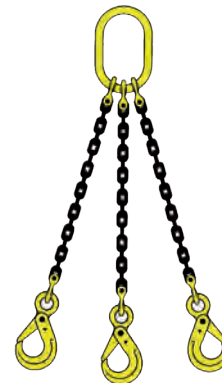
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas

Ytbehandling: Gullackerade.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Förmonterade kättingredskap med märkbrickor. Levereras med certifikat och användarinstruktion. Packad i låda. Redo för direkt användning.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Längd m	Vikt kg
		0-45°	45°-60°		
1011-2380	3-6-BK-1,0	1,60	1,18	1,0	4,0



3-6-BK

### Kättingredskap med spärrkrokar (Kärrgrimma) Kartongförpackad

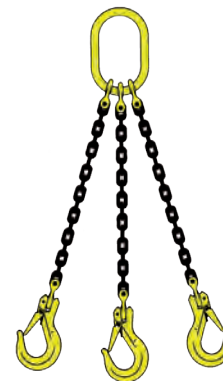
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas

Ytbehandling: Gullackerade.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Förmonterade kättingredskap med märkbrickor. Levereras med certifikat och användarinstruktion. Packad i låda. Redo för direkt användning.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Längd m	Vikt kg
		0-45°	45°-60°		
1011-2390	3-6-HS-1,0	1,60	1,18	1,0	3,75



3-6-HS

### Trailerkätting KL med lastkrokar

Avsedd för vantskruv med spärrhandtag RA och RC. Med lastkrokar i var ände. Klass 8.

Artnr	Typ	WLL	LC kN	Längd m	Vikt kg
1011-2393	1-13-H-H-3,5	21,2 t	100	3,5	16,35



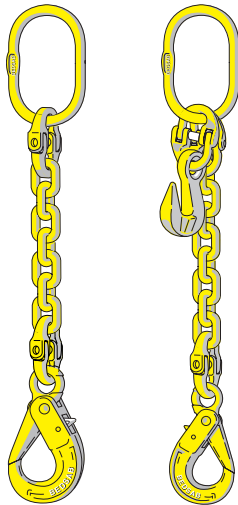
### Trailerkätting KL med spärrkrokar

Avsedd för vantskruv med spärrhandtag VS10 och VS13. Med spärrkrokar i var ände. Klass 8.

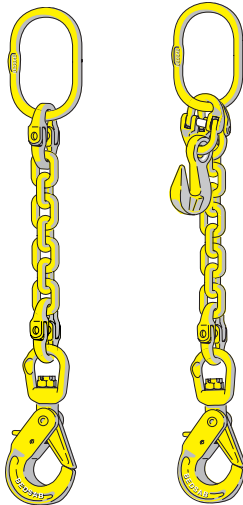
Artnr	Typ	WLL	LC kN	Längd m	Vikt kg
1011-2398	1-10-HS-HS-3,5	12,5 t	63	3,5	8,9
1011-2399	1-13-HS-HS-3,5	21,2 t	100	3,5	16,0



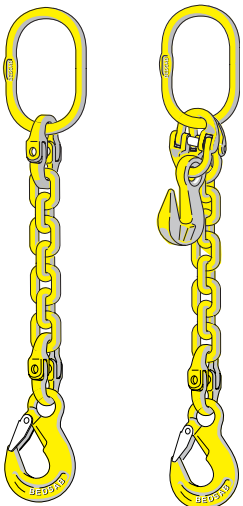




1-V-BK 1-V-P-BK  
Redskap utrustat med gripkrok



1-V-BKL 1-V-P-BKL  
Redskap utrustat med gripkrok



1-V-HS 1-V-P-HS  
Redskap utrustat med gripkrok

**Kättingredskap 1-part med säkerhetskrok BK, klass 8**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1. Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2801	1-6-V-BK	1,10	283	0,8
1011-3751	1-6-V-P-BK	1,10	283	1,01
1011-2803	1-8-V-BK	2,00	368	1,55
1011-3753	1-8-V-P-BK	2,00	368	1,93
1011-2804	1-10-V-BK	3,15	441	2,8
1011-3754	1-10-V-P-BK	3,15	441	3,75
1011-2805	1-13-V-BK	5,30	533	5,74
1011-3755	1-13-V-P-BK	5,30	533	7,74
1011-2806	1-16-V-BK	8,00	640	9,9
1011-3756	1-16-V-P-BK	8,00	640	13,5
1011-3744	1-20-V-BK	12,50	740	15,98
1011-3759	1-20-V-P-BK	12,50	740	22,32
1011-2808	1-22-V-BK	15,00	848	23,0
1011-3758	1-22-V-P-BK	15,00	848	31,2
1011-2809	1-26-V-BK	21,2	1031	41,0

**Kättingredskap 1-part med lekande säkerhetskrok BKL, klass 8**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

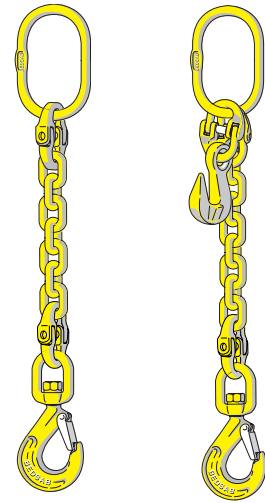
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2944	1-10-V-BKL	3,15	488	3,44
1011-3846	1-10-V-P-BKL	3,15	488	4,39
1011-2945	1-13-V-BKL	5,30	590	6,44
1011-3847	1-13-V-P-BKL	5,30	590	8,44

**Kättingredskap 1-part med spärrkrok HS, klass 8**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2851	1-6-V-HS	1,10	256	0,69
1011-3791	1-6-V-P-HS	1,10	256	0,90
1011-2853	1-8-V-HS	2,00	330	1,1
1011-3793	1-8-V-P-HS	2,00	330	1,48
1011-2854	1-10-V-HS	3,15	394	2,41
1011-3794	1-10-V-P-HS	3,15	394	3,36
1011-2855	1-13-V-HS	5,30	477	5,09
1011-3795	1-13-V-P-HS	5,30	477	7,09
1011-2856	1-16-V-HS	8,00	573	8,3
1011-3796	1-16-V-P-HS	8,00	573	11,9
1011-3028	1-20-V-HS	12,50	675	13,88
1011-3029	1-20-V-P-HS	12,50	675	20,22
1011-2858	1-22-V-HS	15,00	751	19,10
1011-3798	1-22-V-P-HS	15,00	751	27,3

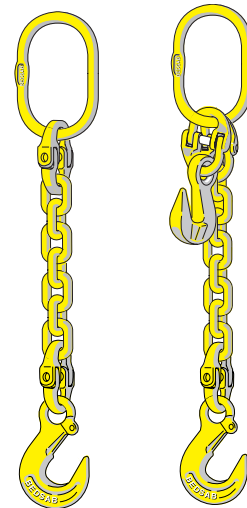
Kättingredskap 1-part med lekande spärrkrok LKN, klass 8				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2884	1-8-V-LKN	2,00	391	1,55
1011-3822	1-8-V-P-LKN	2,00	391	1,93
1011-2885	1-10-V-LKN	3,15	466	2,89
1011-3823	1-10-V-P-LKN	3,15	466	3,84
1011-2886	1-13-V-LKN	5,30	563	5,84
1011-3824	1-13-V-P-LKN	5,30	563	7,84
1011-2887	1-16-V-LKN	8,00	663	8,46
1011-3825	1-16-V-P-LKN	8,00	663	11,81



1-V-LKN

1-V-P-LKN  
Redskap utrustat med gripkrok

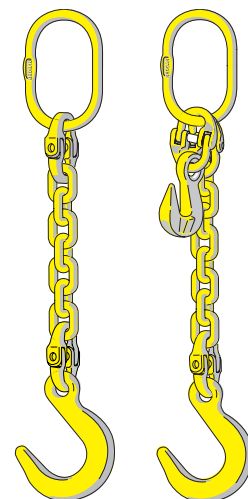
Kättingredskap 1-part med lastkrok H, klass 8				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2822	1-6-V-H	1,10	256	0,63
1011-3771	1-6-V-P-H	1,10	256	0,84
1011-2824	1-8-V-H	2,00	330	1,09
1011-3773	1-8-V-P-H	2,00	330	1,47
1011-2825	1-10-V-H	3,15	394	2,26
1011-3774	1-10-V-P-H	3,15	394	3,21
1011-2826	1-13-V-H	5,30	477	5,06
1011-3775	1-13-V-P-H	5,30	477	7,06
1011-2827	1-16-V-H	8,00	564	7,6
1011-3776	1-16-V-P-H	8,00	564	11,2
1011-2829	1-22-V-H	15,00	751	20,8
1011-3778	1-22-V-P-H	15,00	751	29,0



1-V-H

1-V-P-H  
Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 1-part med lastkrok GK, klass 8				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2932	1-8-V-GK	2,00	348	2,06
1011-3838	1-8-V-P-GK	2,00	348	2,54
1011-2933	1-10-V-GK	3,15	440	3,52
1011-3839	1-10-V-P-GK	3,15	440	4,51
1011-2934	1-13-V-GK	5,30	504	6,17
1011-3840	1-13-V-P-GK	5,30	504	8,20



1-V-GK

1-V-P-GK  
Redskap utrustat med gripkrok

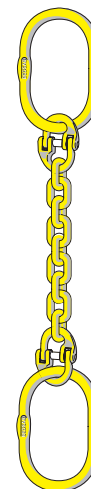
## Kättingredskap 1-part Klass 8

**BEDSAB**

### Kättingredskap 1-part med ögla A, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2921	1-6-V-A	1,10	266	0,54
1011-3828	1-6-V-P-A	1,10	266	0,91
1011-2923	1-8-V-A	2,00	354	1,1
1011-3830	1-8-V-P-A	2,00	354	1,48
1011-2924	1-10-V-A	3,15	416	2,04
1011-3831	1-10-V-P-A	3,15	416	2,99
1011-2925	1-13-V-A	5,30	488	4,24
1011-3832	1-13-V-P-A	5,30	488	6,24
1011-2926	1-16-V-A	8,00	570	6,6
1011-3833	1-16-V-P-A	8,00	570	10,2
1011-2928	1-22-V-A	15,00	786	18,0
1011-3835	1-22-V-P-A	15,00	786	26,2



1-V-A

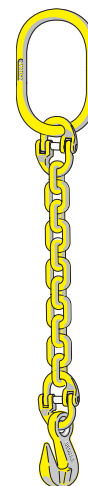


1-V-P-A  
Redskap utrustat med gripkrok

### Kättingredskap 1-part med gripkrok P, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2951	1-6-V-P	1,10	225	0,48
1011-2953	1-8-V-P	2,00	292	0,93
1011-2954	1-10-V-P	3,15	353	1,97
1011-2955	1-13-V-P	5,30	426	4,12
1011-2956	1-16-V-P	8,00	495	6,9
1011-2958	1-22-V-P	15,00	683	17,2



1-V-P

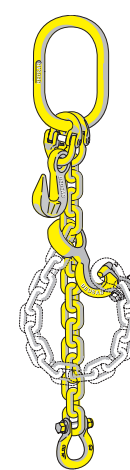
### Kättingredskap 1-part med löpkrok LK, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2911	1-8-V-LK	2,00	225	1,49
1011-3812	1-8-V-P-LK	2,00	225	2,09
1011-2912	1-10-V-LK	3,15	268	3,04
1011-3813	1-10-V-P-LK	3,15	268	7,55



1-V-LK



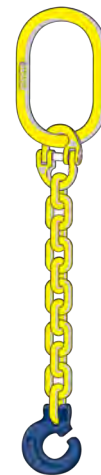
1-V-P-LK  
Redskap utrustat med gripkrok

[www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

### Kättingredskap 1-part med löpkrok KSR, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2985	1-8-V-KSR	2,0	177	1,3

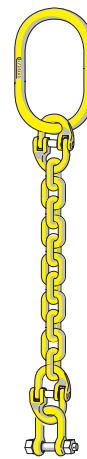


1-V-KSR

### Kättingredskap 1-part med schackel SA, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponenter exkl. kätting	
			Längd mm	Vikt kg
1011-2972	1-8-V-SA	2,00	268	0,82
1011-2973	1-10-V-SA	3,15	318	1,56
1011-2974	1-13-V-SA	5,30	382	3,14
1011-2975	1-16-V-SA	8,00	456	5,28
1011-2977	1-22-V-SA	15,00	615	14,1



1-V-SA

Så här gör du när du beställer kättingredskap.

Hur många parter behöver du?

Vilken krok behöver du?

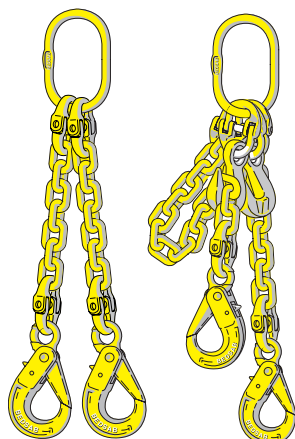
Hur mycket skall du lyfta? Se belastningstabell på sidan 3.

Bläddra fram lämpligt redskap, ange artikelnummer och effektiv längd.



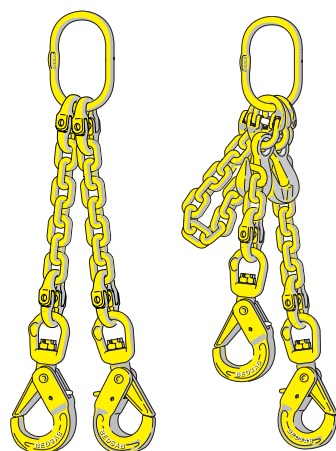


## Kättingredskap 2-part Klass 8



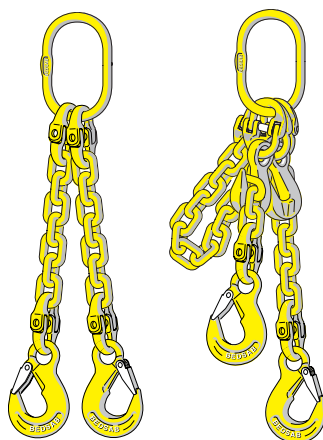
2-V-BK

2-V-P-BK

 Redskap utrustat  
med gripkrok


2-V-BKL

2-V-P-BKL

 Redskap utrustat  
med gripkrok


2-V-HS

2-V-P-HS

 Redskap utrustat  
med gripkrok

**Kättingredskap 2-part med säkerhetskrok BK, klass 8**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3001	2-6-V-BK	1,60	1,10	313	1,6
1011-3851	2-6-V-P-BK	1,60	1,10	313	2,02
1011-3003	2-8-V-BK	2,80	2,00	388	3,0
1011-3853	2-8-V-P-BK	2,80	2,00	388	3,76
1011-3004	2-10-V-BK	4,25	3,15	461	5,7
1011-3854	2-10-V-P-BK	4,25	3,15	461	7,6
1011-3005	2-13-V-BK	7,50	5,30	553	10,58
1011-3855	2-13-V-P-BK	7,50	5,30	553	14,58
1011-3006	2-16-V-BK	11,20	8,00	690	19,8
1011-3856	2-16-V-P-BK	11,20	8,00	690	27,0
1011-3009	2-20-V-BK	17,00	12,50	804	31
1011-3018	2-20-V-P-BK	17,00	12,50	804	42
1011-3008	2-22-V-BK	21,20	15,00	928	46,4
1011-3858	2-22-V-P-BK	21,20	15,00	928	62,8

**Kättingredskap 2-part med lekande säkerhetskrok BKL, klass 8**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3714	2-10-V-BKL	4,25	3,15	508	6,98
1011-3944	2-10-V-P-BKL	4,25	3,15	508	8,88
1011-3715	2-13-V-BKL	7,50	5,30	610	11,98
1011-3945	2-13-V-P-BKL	7,50	5,30	610	15,98

**Kättingredskap 2-part med spärrkrok HS, klass 8**

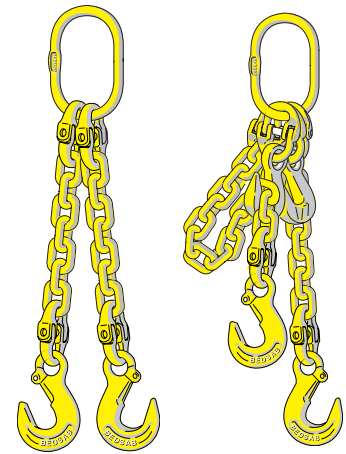
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3051	2-6-V-HS	1,60	1,10	286	1,03
1011-3891	2-6-V-P-HS	1,60	1,10	286	1,45
1011-3053	2-8-V-HS	2,80	2,00	350	2,1
1011-3893	2-8-V-P-HS	2,80	2,00	350	2,86
1011-3054	2-10-V-HS	4,25	3,15	414	4,92
1011-3894	2-10-V-P-HS	4,25	3,15	414	6,82
1011-3055	2-13-V-HS	7,50	5,30	497	9,28
1011-3895	2-13-V-P-HS	7,50	5,30	497	13,28
1011-3056	2-16-V-HS	11,20	8,00	623	16,6
1011-3896	2-16-V-P-HS	11,20	8,00	623	23,8
1011-3041	2-20-V-HS	17,00	12,50	750	27,06
1011-3042	2-20-V-P-HS	17,00	12,50	750	38,25
1011-3058	2-22-V-HS	21,20	15,00	831	38,6
1011-3898	2-22-V-P-HS	21,20	15,00	831	55,0

### Kättingredskap 2-part med lastkrok H, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3031	2-6-V-H	1,60	1,10	286	1,26
1011-3871	2-6-V-P-H	1,60	1,10	286	1,68
1011-3033	2-8-V-H	2,80	2,00	350	2,08
1011-3873	2-8-V-P-H	2,80	2,00	350	2,84
1011-3034	2-10-V-H	4,25	3,15	414	4,62
1011-3874	2-10-V-P-H	4,25	3,15	414	6,52
1011-3035	2-13-V-H	7,50	5,30	497	9,28
1011-3875	2-13-V-P-H	7,50	5,30	497	13,28
1011-3036	2-16-V-H	11,20	8,00	614	15,2
1011-3876	2-16-V-P-H	11,20	8,00	614	22,4
1011-3038	2-22-V-H	21,20	15,00	832	42
1011-3878	2-22-V-P-H	21,20	15,00	832	42



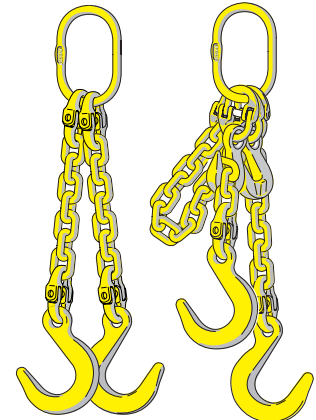
2-V-H

2-V-P-H  
Redskap utrustat med gripkrok

### Kättingredskap 2-part med lastkrok GK, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3702	2-8-V-GK	2,80	2,00	372	3,4
1011-3932	2-8-V-P-GK	2,80	2,00	372	4,16
1011-3703	2-10-V-GK	4,25	3,15	439	6,88
1011-3933	2-10-V-P-GK	4,25	3,15	439	8,78
1011-3704	2-13-V-GK	7,50	5,30	520	11,08
1011-3934	2-13-V-P-GK	7,50	5,30	520	15,08



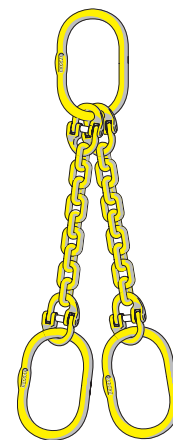
2-V-GK

2-V-P-GK  
Redskap utrustat med gripkrok

### Kättingredskap 2-part med ögla A, klass 8

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3011	2-6-V-A	1,60	1,10	296	1,08
1011-3013	2-8-V-A	2,80	2,00	374	2,1
1011-3014	2-10-V-A	4,25	3,15	436	4,18
1011-3015	2-13-V-A	7,50	5,30	508	7,58
1011-3016	2-16-V-A	11,20	8,00	620	13,2

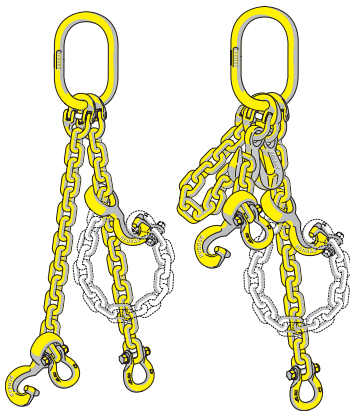


2-V-A

## Hittar Du inte vad du söker?

Vår mångåriga kontakt med de bästa leverantörerna i världen ger oss tillgång till massor av produkter utanför vårt katalogsortiment.

Fråga Din säljare om specialredskap.



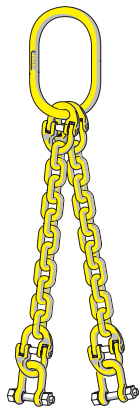
2-V-LK

2-V-P-LK

Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 2-part med löpkrok LK, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3212	2-8-V-LK	2,80	2,00	245	2,12
1011-3912	2-8-V-P-LK	2,80	2,00	245	2,88
1011-3213	2-10-V-LK	4,25	3,15	288	4,28
1011-3913	2-10-V-P-LK	4,25	3,15	288	8,28

Se lyftanvisningar sidan 5.



2-V-SA

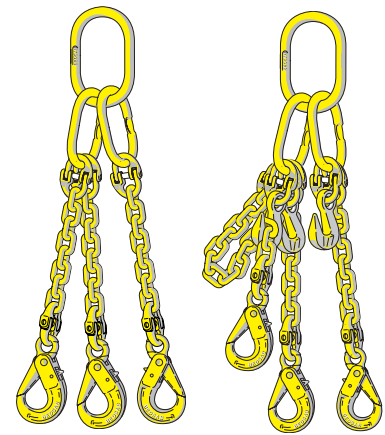
Kättingredskap 2-part med schackel SA, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3961	2-8-V-SA	2,80	2,00	288	1,54
1011-3962	2-10-V-SA	4,25	3,15	338	3,22
1011-3963	2-13-V-SA	7,50	5,30	402	5,38
1011-3964	2-16-V-SA	11,20	8,00	506	10,56
1011-3966	2-22-V-SA	21,20	15,00	695	28,6

## Hittar Du inte vad du söker?

Vår mångåriga kontakt med de bästa leverantörerna i världen ger oss tillgång till massor av produkter utanför vårt katalogsortiment.

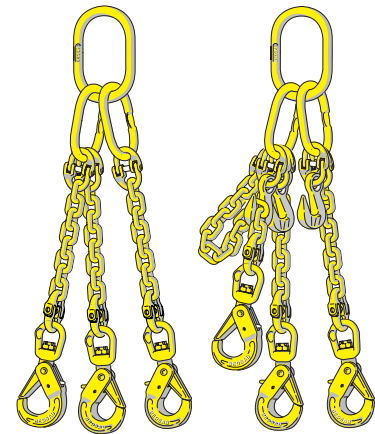
Fråga Din säljare om specialredskap.

Kättingredskap 3-part med säkerhetskrok BK, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3221	3-6-G-V-BK	2,36	1,70	433	3,4
1011-4001	3-6-G-V-P-BK	2,36	1,70	433	4,22
1011-3223	3-8-G-V-BK	4,25	3,00	518	5,55
1011-4003	3-8-G-V-P-BK	4,25	3,00	518	6,69
1011-3224	3-10-G-V-BK	6,70	4,75	661	12,6
1011-4004	3-10-G-V-P-BK	6,70	4,75	661	15,45
1011-3225	3-13-G-V-BK	11,20	8,00	813	22,82
1011-4005	3-13-G-V-P-BK	11,20	8,00	813	28,82
1011-3226	3-16-G-V-BK	17,00	11,80	965	40,4
1011-4006	3-16-G-V-P-BK	17,00	11,80	965	51,2
1011-2987	3-20-G-V-BK	26,5	19,00	1 125	59,92
1011-2988	3-20-G-V-P-BK	26,5	19,00	1 125	79,42
1011-3228	3-22-G-V-BK	31,50	22,40	1 278	93,76
1011-4008	3-22-G-V-P-BK	31,50	22,40	1 278	117,2



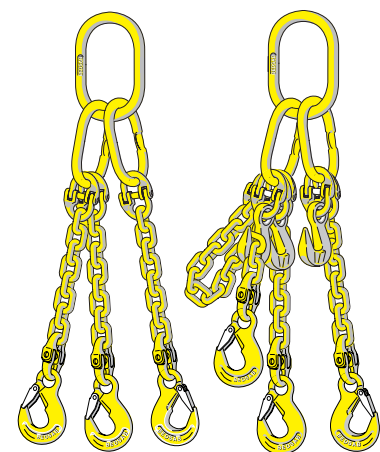
3-G-V-BK 3-G-V-P-BK  
Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 3-part med lekande säkerhetskrok BKL, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3304	3-10-V-BKL	6,70	4,75	708	14,52
1011-3366	3-10-V-P-BKL	6,70	4,75	708	17,37
1011-3305	3-13-V-BKL	11,20	8,00	870	24,92
1011-3367	3-13-V-P-BKL	11,20	8,00	870	30,92



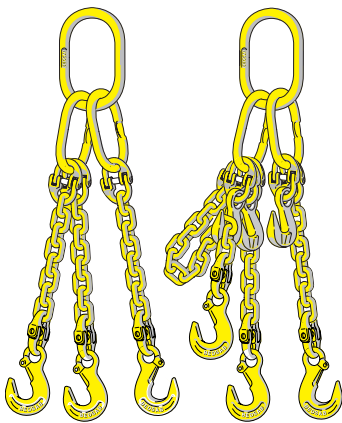
3-V-BKL 3-V-P-BKL  
Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 3-part med spärrkrok HS, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3241	3-6-V-HS	2,36	1,70	406	3,07
1011-4040	3-6-V-P-HS	2,36	1,70	406	3,7
1011-3243	3-8-V-HS	4,25	3,00	480	4,5
1011-4042	3-8-V-P-HS	4,25	3,00	480	5,64
1011-3244	3-10-V-HS	6,70	4,75	614	11,43
1011-4043	3-10-V-P-HS	6,70	4,75	614	14,28
1011-3245	3-13-V-HS	11,20	8,00	757	20,87
1011-4044	3-13-V-P-HS	11,20	8,00	757	26,87
1011-3246	3-16-V-HS	17,00	11,80	898	35,6
1011-4045	3-16-V-P-HS	17,00	11,80	898	46,4
1011-3901	3-20-V-HS	26,50	19,00	945	52,06
1011-3907	3-20-V-P-HS	26,50	19,00	945	65,26
1011-3248	3-22-V-HS	31,50	22,40	1 181	80,9
1011-4047	3-22-V-P-HS	31,50	22,40	1 181	105,5



3-V-HS 3-V-P-HS  
Redskap utrustat med gripkrok



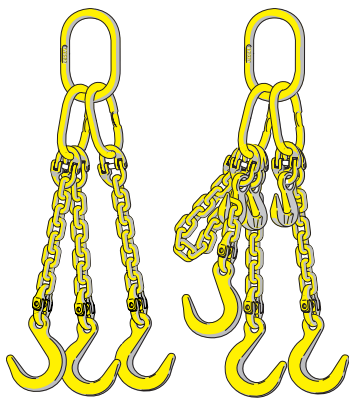


3-V-H

3-V-P-H

Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 3-part med lastkrok H, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3261	3-6-V-H	2,36	1,70	406	2,89
1011-4022	3-6-V-P-H	2,36	1,70	406	3,52
1011-3263	3-8-V-H	4,25	3,00	480	4,47
1011-4024	3-8-V-P-H	4,25	3,00	480	5,51
1011-3264	3-10-V-H	6,70	4,75	614	10,98
1011-4025	3-10-V-P-H	6,70	4,75	614	13,83
1011-3265	3-13-V-H	11,20	8,00	757	20,87
1011-4026	3-13-V-P-H	11,20	8,00	757	26,87
1011-3266	3-16-V-H	17,00	11,80	889	33,5
1011-4027	3-16-V-P-H	17,00	11,80	889	44,3
1011-3268	3-22-V-H	31,50	22,40	1 181	86
1011-4029	3-22-V-P-H	31,50	22,40	1 181	110,6

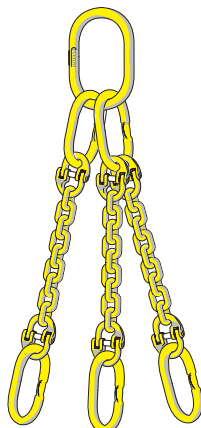


3-V-GK

3-V-P-GK

Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 3-part med lastkrokar GK, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3292	3-8-V-GK	4,25	3,00	502	6,45
1011-4071	3-8-V-P-GK	4,25	3,00	502	7,59
1011-3293	3-10-V-GK	6,70	4,75	639	14,37
1011-4072	3-10-V-P-GK	6,70	4,75	639	17,22
1011-3294	3-13-V-GK	11,20	8,00	780	23,57
1011-4073	3-13-V-P-GK	11,20	8,00	780	29,57



3-V-A

Kättingredskap 3-part med ögla A, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3281	3-6-V-A	2,36	1,70	416	2,62
1011-3283	3-8-V-A	4,25	3,00	504	4,5
1011-3284	3-10-V-A	6,70	4,75	636	10,32
1011-3285	3-13-V-A	11,20	8,00	768	18,32
1011-3286	3-16-V-A	17,00	11,80	895	30,5
1011-3288	3-22-V-A	31,50	22,40	1 216	77,6

Kättingredskap 3-part med löpkrok LK, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3311	3-8-V-LK	4,25	3,00	375	4,53
1011-4061	3-8-V-P-LK	4,25	3,00	375	5,67
1011-3312	3-10-V-LK	6,70	4,75	488	10,47
1011-4062	3-10-V-P-LK	6,70	4,75	488	13,32

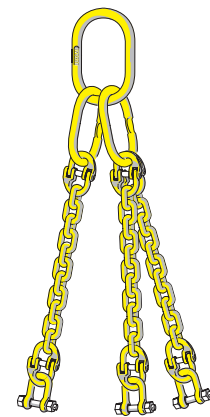


3-V-LK

3-V-P-LK

Redskap utrustat med gripkrok

Kättingredskap 3-part med schackel SA, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3321	3-8-V-SA	4,25	3,00	418	3,66
1011-3322	3-10-V-SA	6,70	4,75	538	8,88
1011-3323	3-13-V-SA	11,20	8,00	659	15,02
1011-3324	3-16-V-SA	17,00	11,80	781	26,54
1011-3326	3-22-V-SA	31,50	22,40	1 045	65,9



3-V-SA

Säkerhet måste hela tiden återskapas,  
prata med våra säljare om en  
säkra lyft-utbildning hos dig.





4-V-BK

4-V-P-BK

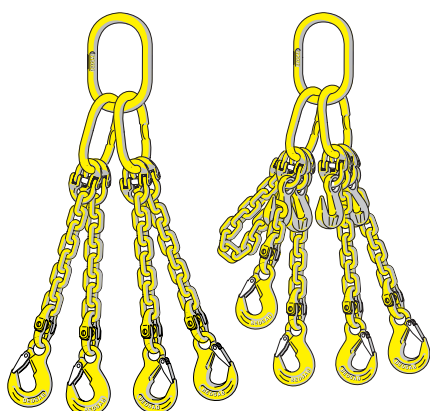
Redskap utrustat med gripkrok



4-V-BKL

4-V-P-BKL

Redskap utrustat med gripkrok



4-V-HS

4-V-P-HS

Redskap utrustat med gripkrok

**Kättingredskap 4-part med säkerhetskrok BK, klass 8**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3401	4-6-V-BK	2,36	1,70	433	3,16
1011-4201	4-6-V-P-BK	2,36	1,70	433	4,84
1011-3403	4-8-V-BK	4,25	3,00	518	7,0
1011-4203	4-8-V-P-BK	4,25	3,00	518	8,52
1011-3404	4-10-V-BK	6,70	4,75	661	14,7
1011-4204	4-10-V-P-BK	6,70	4,75	661	18,5
1011-3405	4-13-V-BK	11,20	8,00	813	27,06
1011-4205	4-13-V-P-BK	11,20	8,00	813	35,06
1011-3406	4-16-V-BK	17,00	11,80	965	48,2
1011-4206	4-16-V-P-BK	17,00	11,80	965	62,2
1011-3023	4-20-V-BK	26,50	19,00	1 010	69,92
1011-3027	4-20-V-P-BK	26,50	19,00	1 010	87,52
1011-3408	4-22-V-BK	31,50	22,40	1 278	109,4
1011-4208	4-22-V-P-BK	31,50	22,40	1 278	142,2

**Kättingredskap 4-part med säkerhetskrok BKL, klass 8**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

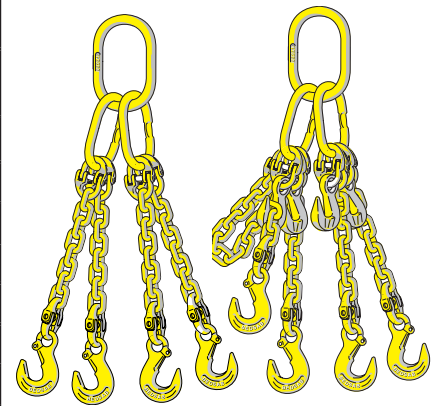
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3674	4-10-V-BKL	6,70	4,75	708	17,26
1011-4285	4-10-V-P-BKL	6,70	4,75	708	21,06
1011-3675	4-13-V-BKL	11,20	8,00	870	29,86
1011-4286	4-13-V-P-BKL	11,20	8,00	870	37,86

**Kättingredskap 4-part med spärrkrok HS, klass 8**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3421	4-6-V-HS	2,36	1,70	406	3,56
1011-4242	4-6-V-P-HS	2,36	1,70	406	4,4
1011-3423	4-8-V-HS	4,25	3,00	480	5,2
1011-4244	4-8-V-P-HS	4,25	3,00	480	6,72
1011-3424	4-10-V-HS	6,70	4,75	614	13,14
1011-4245	4-10-V-P-HS	6,70	4,75	614	16,94
1011-3425	4-13-V-HS	11,20	8,00	757	24,46
1011-4246	4-13-V-P-HS	11,20	8,00	757	32,46
1011-3426	4-16-V-HS	17,00	11,80	898	41,8
1011-4247	4-16-V-P-HS	17,00	11,80	898	56,2
1011-3428	4-22-V-HS	31,50	22,40	1 181	93,8
1011-4249	4-22-V-P-HS	31,50	22,40	1 181	126,6

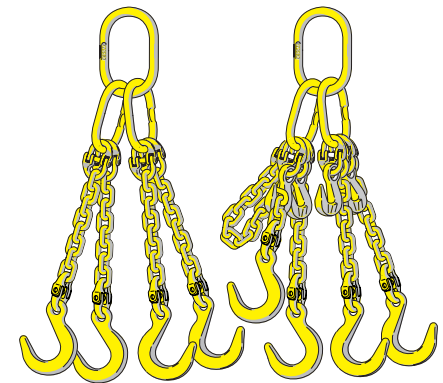
Kättingredskap 4-part med lastkrok H, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3602	4-6-V-H	2,36	1,70	406	3,32
1011-4222	4-6-V-P-H	2,36	1,70	406	4,16
1011-3604	4-8-V-H	4,25	3,00	480	5,16
1011-4224	4-8-V-P-H	4,25	3,00	480	6,68
1011-3605	4-10-V-H	6,70	4,75	614	12,54
1011-4225	4-10-V-P-H	6,70	4,75	614	16,34
1011-3606	4-13-V-H	11,20	8,00	757	24,46
1011-4226	4-13-V-P-H	11,20	8,00	757	32,46
1011-3607	4-16-V-H	17,00	11,80	889	39,0
1011-4227	4-16-V-P-H	17,00	11,80	889	53,4
1011-3609	4-22-V-H	31,50	22,40	1 181	100,6
1011-4229	4-22-V-P-H	31,50	22,40	1 181	133,4



4-V-H

4-V-P-H  
Redskap utrustat med gripkrok

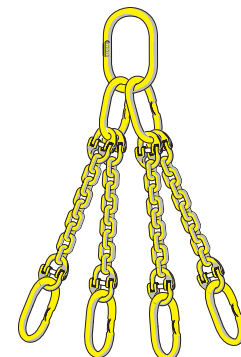
Kättingredskap 4-part med lastkrokar GK, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3662	4-8-V-GK	4,25	3,00	502	7,8
1011-4291	4-8-V-P-GK	4,25	3,00	502	9,32
1011-3663	4-10-V-GK	6,70	4,75	639	17,06
1011-4292	4-10-V-P-GK	6,70	4,75	639	20,86
1011-3664	4-13-V-GK	11,20	8,00	780	28,06
1011-4293	4-13-V-P-GK	11,20	8,00	780	36,06



4-V-GK

4-V-P-GK  
Redskap utrustat med grippkrok

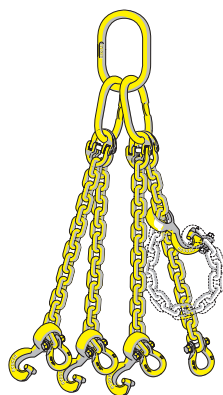
Kättingredskap 4-part med ögla A, klass 8					
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3651	4-6-V-A	2,36	1,70	416	2,96
1011-3653	4-8-V-A	4,25	3,00	504	5,2
1011-3654	4-10-V-A	6,70	4,75	636	11,66
1011-3655	4-13-V-A	11,20	8,00	768	21,06
1011-3656	4-16-V-A	17,00	11,80	895	35,0
1011-3658	4-22-V-A	31,05	22,40	1 216	89,4



4-V-A



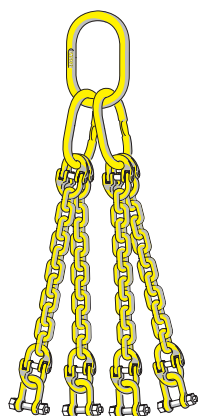
## Kättingredskap 4-part Klass 8



4-V-LK

Kättingredskap 4-part med löpkrokar LK, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3692	4-8-V-LK	4,25	3,00	375	5,2
1011-3693	4-10-V-LK	6,70	4,75	488	11,66

Se lyftanvisningar sidan 5.



4-V-SA

Kättingredskap 4-part med schackel SA, klass 8					
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.					
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponenter exkl. kätting	
		0-45°	45-60°	Längd mm	Vikt kg
1011-3682	4-8-V-SA	4,25	3,00	418	4,08
1011-3683	4-10-V-SA	6,70	4,75	538	9,74
1011-3684	4-13-V-SA	11,20	8,00	662	16,66
1011-3685	4-16-V-SA	17,00	11,80	781	29,72
1011-3687	4-22-V-SA	31,05	22,40	1 045	73,8

Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande till sin fulla rätt.

Vi har egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna.

Vi offererar hela serier eller enstaka objekt.

Förmonterade kättingredskap med märkbrickor.

Levereras med certifikat och användarinstruktion.

Packad i låda. Redo för direkt användning.



### Ögla A, Klass 10

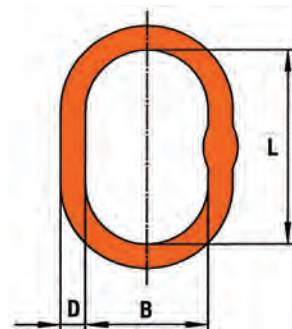
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Märkning: Storlek med avseende passande kättingdimension.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm			Vikt kg
		1-part	2-part		L	B	D	
1016-1190	A 86-10	8	6	2,5	120	70	14	0,40
1016-1191	A 108-10	10	8	4,0	140	80	17	0,70
1016-1192	A 1310-10	13	10	7,5	160	95	22	1,5
1016-1193	A 1613-10	16	13	10,0	190	110	25	2,20
1016-1194	A 2016-10	20	16	17,0	240	140	34	5,10
1016-1195	A 2220-10	22	20	28,0	250	150	38	7,20
1016-1128	A 2622-10	26	22	30,8	340	180	45	12,85
1016-1129	A 3226-10	32	26	40,0	350	190	50	16,22



### Ögla A, Klass 10

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm			Vikt kg
		1-part	2-part		L	B	D	
1016-1122	A 87-10	8	7	3,5	110	60	16	0,53
1016-1125	A 1610-10	16	13	10,0	175	100	30	2,46



### Stor ögla AL för krankrok

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Märkning: Storlek med avseende passande kättingdimension.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

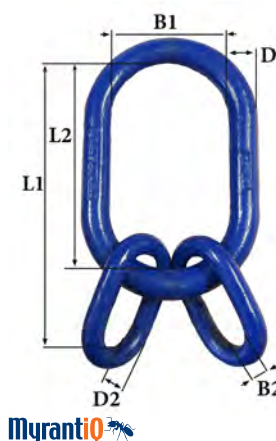
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm			Vikt kg
			L	B	D	
1016-2163	AL 13-10	6,7	340	180	28	5,1
1016-2164	AL 16-10	10,0	340	180	33	8,0
1016-2165	AL 20/22-10	19,0	340	180	40	12,8



### Ögla G, Klass 10

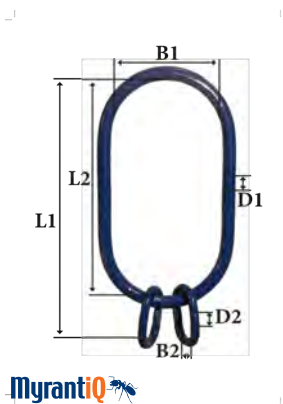
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Märkning: Storlek med avseende passande kättingdimension.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
			L1	L2	B1	B2	D1	D2	
1016-1174	G 13-10	14,0	315	200	110	50	33	23	6,5
1016-1175	G 16-10	21,2	400	260	140	65	36	27	10,0
1016-1176	G 20-10	34,1	500	350	190	70	50	33	22,8
1016-1177	G 22-10	40,0	520	350	190	100	50	36	26,0





Ögla GA, Klass 10									
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Märkning: Storlek med avseende passande kättingdimension. Provbekastning: Min 2,5 x maxlast Säkerhetsfaktor: 4:1									
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
			L1	L2	B1	B2	D1	D2	
1016-1270	GA 6-10	3,5	270	150	90	70	19	14	1,8
1016-1271	GA 8-10	5,3	300	160	95	80	22	17	3,0
1016-1272	GA 10-10	11,5	360	200	120	95	30	22	6,5
1016-1273	GA 13-10	17,0	450	250	150	120	40	30	15,0
1016-1274	GA 16-10	28,0	500	300	200	120	50	32	23,0



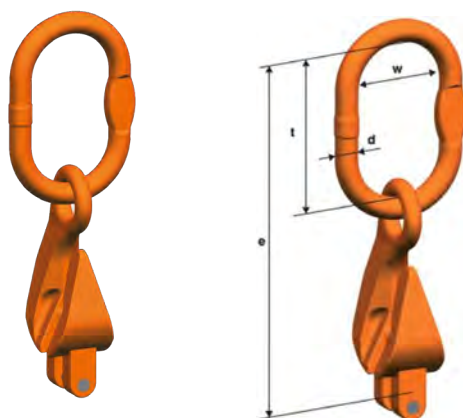
Stor ögla GL för krankrok												
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm			Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
		1-part	2-part	3/4-part		L1	L2	B1	B2	D1	D2	
1016-2169	GL 6-10	6, 8	8	6	3,55	415	340	180	35	23	14	3,5
1016-2170	GL 8-10	10	10	8	5,6	420	340	180	40	28	16	5,1
1016-2171	GL 10-10	-	13	10	9,5	440	340	180	45	33	20	8,0
1016-2172	GL 13-10	-	16	13	14,0	455	340	180	50	40	25	12,3

Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande till sin fulla rätt.

Vi har egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna.

Vi offererar hela serier eller enstaka objekt. Förmonterade kättingredskap med märkbrickor. Levereras med certifikat och användarinstruktion. Packad i låda. Redo för direkt användning.





### Ögla med förkortningskrok VMXKW 1, Klass 10

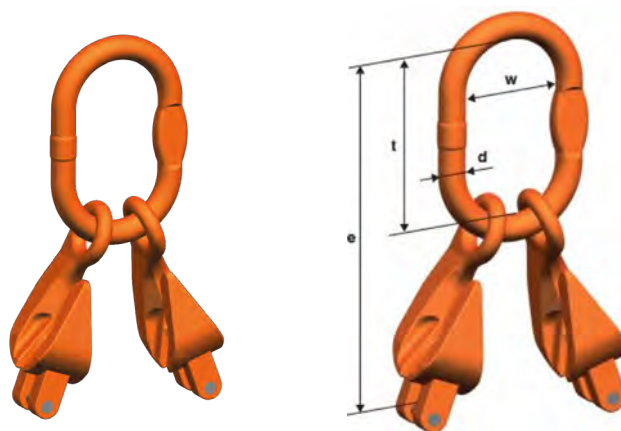
Ögla med integrerad förkortningskrok med gaffelfäste för kätting.

För 1-par kättingredskap

Säkerhetsfaktor 4:1

Standard: EN 818-4

Typ	Maxlast kg	Passar kättingdiam mm	Fits on single hook acc. DIN 15401 no.	Fits on double hook acc. DIN 15402 no.	Mått mm				Vikt kg
					E	D	T	W	
VMXKW 1-5/6	1,400	6	4	5	204	14	120	70	0,74
VMXKW 1-7	1,900	7	4	5	242	14	120	70	1,06
VMXKW 1-8	2,500	8	5	6	262	16	140	80	1,30
VMXKW 1-10	4,000	10	6	8	321	19	160	95	2,34
VMXKW 1-13	6,700	13	10	12	373	23	170	105	4,39
VMXKW 1-16	10,000	16	10	12	425	27	190	110	7,45



### Ögla med förkortningskrok VMXKW 2, Klass 10

Ögla med integrerade förkortningskrokar med gaffelfäste för kätting.

För 2-part kättingredskap

Säkerhetsfaktor 4:1

Standard: EN 818-4

Typ	Maxlast kg		Passar kättingdiam mm	Fits on single hook acc. DIN 15401 no.	Fits on double hook acc. DIN 15402 no.	Mått mm				Vikt kg
	0-45°	45-60°				E	D	T	W	
VMXKW 2-5/6	2,000	1,400	6	4	5	204	14	120	70	1,04
VMXKW 2-7	2,650	1,900	7	5	6	262	16	140	80	1,91
VMXKW 2-8	3,550	2,500	8	6	8	282	19	160	95	2,35
VMXKW 2-10	5,600	4,000	10	10	12	331	23	170	105	4,19
VMXKW 2-13	9,500	6,700	13	10	12	393	27	190	110	8,05
VMXKW 2-16	14,000	10,000	16	12	16	465	33	230	130	14,38

## Kopplingslänk V, Klass 10

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1



Artnr	Typ	Passar kätting-diam mm	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	F	E	B	G	
1016-1012	V 5-10	5	1,0	43	8	41	14	7	0,05
1016-1013	V 6-10	6	1,4	44,5	7,6	55	15	7,6	0,10
1016-1015	V 8-10	8	2,5	61,5	10	66	18,5	10	0,18
1016-1016	V 10-10	10	4,0	72	12,6	82	23	12,6	0,45
1016-1017	V 13-10	13	6,7	89	16,8	102	27,5	16,8	0,8
1016-1018	V 16-10	16	10,0	103	21	117	33,5	21	1,75
1016-1019	V 20-10	19-20	16,0	116	24,5	131	42	24,5	2,7
1016-1020	V 22-10	22	19,0	135	27	159	48	27	4,02
1016-1021	V 26-10	26	26,5	164	32	193	61	32	5,1
1016-1022	V 32-10	32	40,0	194	40	-	80	40	8,5

## Rundslingskoppling CARW, Klass 10

Klass 10.

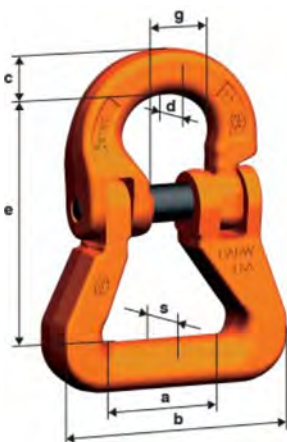
Extra säker rundslingskoppling som krävs för montering av rundsling eller bandsling.

CARW rundslingskoppling tillverkas enligt EN 1677-1, med de mekaniska värden för G10 och uppfyller dessa krav in i minsta detalj.

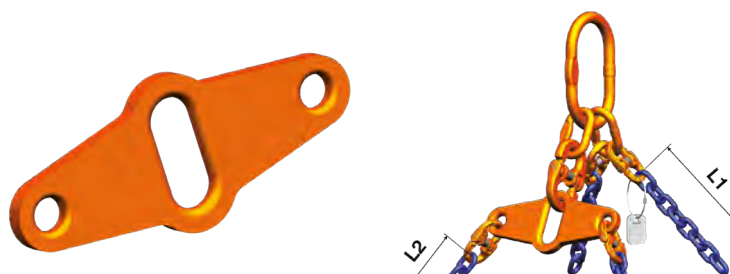
Den monteras enkelt och demonteras av en kompetent person. Vi rekommenderar att du använder ett nytt stift-och spännhylsa efter tre monteringar/demonteringar.

Observera att denna produkt endast är lämpligt för rakt lyft/drag.

Stift och spännhylsa finns också som CBHW reservdelssats. Inkluderar CE-märkning. BG-godkännande och fullständig bruksanvisning.



Typ	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
		e	a	c	d	b	s	g	
CARW 8	2,5	66	29	12	10	68	18	19	0,33
CARW 10	4,0	81	40	15	13	82	21	24	0,71
CARW 13	6,7	104	44	20	17	101	28	28	1,34
CARW 16	10,0	113	47	24	20	110	40	34	1,83



## Lastfördelare, Klass 10

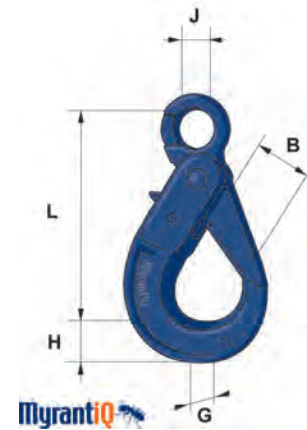
Typ	WLL kg		Passar kätting-diam mm	Mått mm							Vikt kg
	0-45°	45-60°		a	e	d1	d2	h	h1	s	
AGWW 5/6	2000	1400	8	148	35	16	22	11	9	10	0,54
AGWW 7/8	3550	2500	10	210	51	22	25	15,5	14	15	1,75
AGWW 10	5600	4000	13	180	32	25	32	23	15,5	15	1,56
AGWW 13	9500	6700	16	240	53	32	40	27	20	20	3,60
AGWW 16	14000	10000	19/20	300	77	40	50	32	25	25	7,0
AGWW 19/20	20000	14000	32	390	79	50	70	45	30	30	13,20
AGWW 22	26500	19000	32	350	124	60	70	50	35	30	14,70
AGWW 26	37500	26500		400	130	70	75	60	40	40	25,80



## Säkerhetskrok BK, Klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

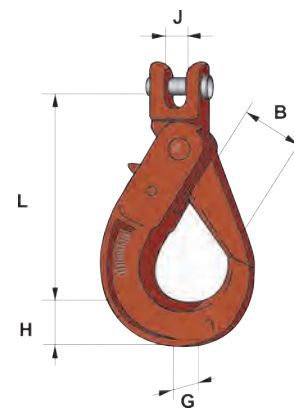
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	H	G	
1016-1070	BK 5/6-10	5-6	1,4	110	21	28	20	15,6	0,5
1016-1071	BK 7/8-10	7-8	2,5	137	27	35,5	26	19,7	0,9
1016-1072	BK 10-10	10	4,0	169	34,5	45	30	27,0	1,5
1016-1073	BK 13-10	13	6,7	209	40	53,5	40,5	32,7	2,7
1016-1074	BK 16-10	16	10,0	254	50	62	50,5	38,8	5,7
1016-1075	BK 20-10	19-20	16,0	277	60	76,5	62	51,0	7,9
1016-1076	BK 22-10	22	19,0	319,5	70	80	65	52,0	11,2



## Säkerhetskrok med gaffel BKG, Klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

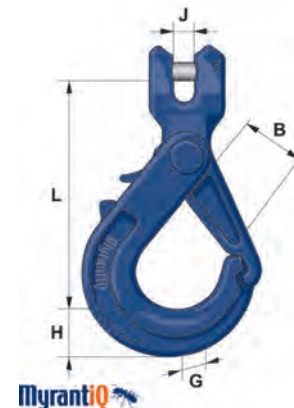
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	H	G	
1016-1088	BKG 26-10	26	26,5	340	33	100	80	63	21,0



## Säkerhetskrok med gaffel SKG, Klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	H	G	
1016-1180	SKG 8-10	7-8	2,5	118	9,5	35,7	21	21,4	0,75
1016-1181	SKG 10-10	10	4,0	150	12,5	47,5	30,5	23,0	1,42
1016-1182	SKG 13-10	13	6,7	176	15	52	39	30,0	2,56
1016-1183	SKG 16-10	16	10,0	250	18,5	67,5	45	31,0	4,21



## Säkerhetskrok med gaffel SKG, Svart pulverlackad. Klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1  
 Svartlackerad.

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	H	G	
1016-1188	SKG 8-10	8	2,5	118	9,5	35,7	21	21,4	0,75





**Säkeretskrok med lekare BKL, Klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

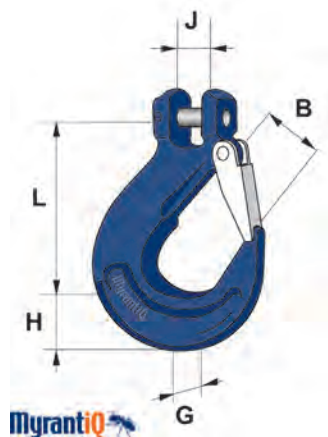
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	H	G	
1016-1056	BKL 5/6-10	5-6	1,4	152,2	32,6	28	20	16	0,6
1016-1057	BKL 7/8-10	7-8	2,5	190	36	35,5	26	20	1,1
1016-1058	BKL 10-10	10	4,0	223,5	42	45	30	27	2,0
1016-1059	BKL 13-10	13	6,7	272,5	50	53,5	40,5	34	4,0
1016-1060	BKL 16-10	16	10,0	341	61	62	50,5	39	6,8



**Spärrkrok HS, Klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

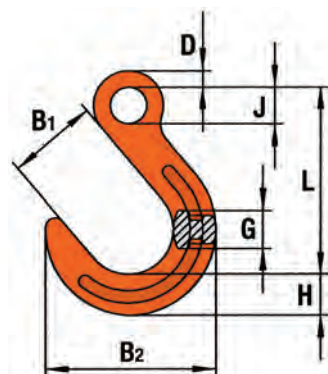
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
			L	J	B	G	H	
1016-1030	HS 5/6-10	1,4	90	20	18,5	17	21	0,32
1016-1031	HS 7/8-10	2,5	110	24	25	20	27,5	0,6
1016-1032	HS 10-10	4,0	138,5	37	28	24	33	1,2
1016-1033	HS 13-10	6,7	175,5	43	38	28	43,5	2,2
1016-1034	HS 16-10	10,0	210	50	44	40	50	3,5
1016-1035	HS 19/20-10	16,0	242	55	52	48	56	7,15
1016-1036	HS 22-10	19,0	268	60	66	50	62	11,5
1016-1037	HS 26-10	26,5	292	70	73	60	75	14,0
1016-1038	HS 32-10	40,0	299	80	87	73	89	17,5



**Spärrkrok med gaffel HSG, Klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas.  
 Provbekastning: Min 2,5 x maxlast  
 Säkerhetsfaktor: 4:1

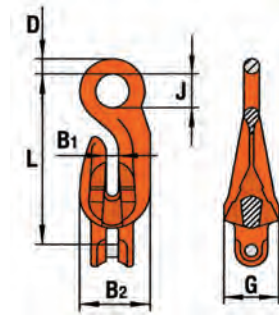
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	H	G	
1016-1040	HSG 5/6-10	5-6	1,4	88	7,5	18,5	21	17	0,33
1016-1042	HSG 8-10	8	2,5	106,5	9,5	25	27,5	20	0,7
1016-1043	HSG 10-10	10	4,0	128	12,0	28	33,5	24	1,3
1016-1044	HSG 13-10	13	6,7	161	15,0	38	42	28	2,3
1016-1045	HSG 16-10	16	10,0	198	17,5	44	50	40	3,6
1016-1046	HSG 20-10	19-20	16,0	241	25,0	52	56	48	7,3
1016-1047	HSG 22-10	22	19,0	264	27,0	66	62	50	12,1



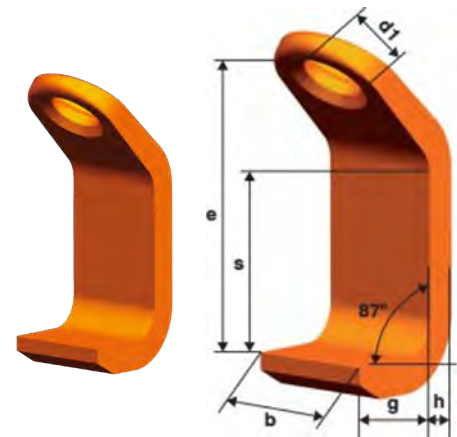
**Lastkrok GK, Klass 10**

Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
			L	H	G	J	D	B1	B2	
1016-1050	GK 7/8-10	2,5	131	29	25	24	11	64	118	0,92
1016-1051	GK 10-10	4,0	158	35	32	31	14	76	143	1,77
1016-1052	GK 13-10	6,7	190	42	40	39	17	89	170	2,82
1016-1053	GK 16-10	10,0	224	50	46	47	22	102	200	5,03
1016-1054	GK 19/20-10	16,0	260	61	54	56	28	114	231	7,6

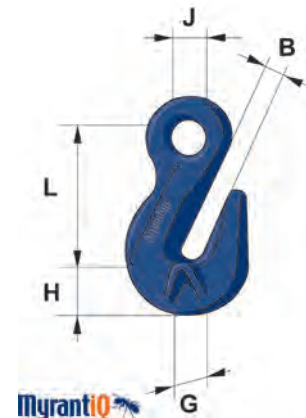
Förkortningskrok med gaffel F, Klass 10									
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
			L	J	B2	B1	G	D	
1016-1110	F 5/6-10	1,4	84	18	36,5	7	28,5	9	0,3



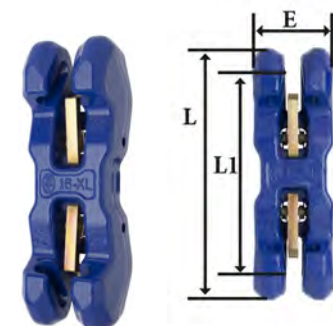
Skivkrok BWW, Klass 10								
Skivkrok för lyft av skivmaterial tex. metall, trä , plast mm. Används i 3 eller 4-parts kättingredskap Rekommenderad lyftvinkel på redskapet 15-30 grader Standard : EN 1677-1								
Typ	Maxlast kg	Mått mm						Vikt kg
		E	S	B	H	D1	G	
BWW 7/8	2,500	131	80	50	15	28	55	1,50
BWW 10	4,000	170	100	70	20	36	65	2,80
BWW 13	6,700	209	130	80	25	40	90	5,30
BWW 16	10,000	263	160	100	30	50	110	10,5
BWW 19/20	16,000	306	185	120	40	60	130	17,5
BWW 22	19,000	368	220	140	50	75	150	30,5



Gripkrok P, Klass 10									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				L	J	B	G	H	
1016-1090	P 5/6-10	5-6	1,4	49	14,5	8	26	17	0,2
1016-1091	P 7/8-10	7-8	2,5	58	18	10,8	32	20	0,28
1016-1092	P 10-10	10	4,0	77	22,5	13,5	45	29	0,72
1016-1093	P 13-10	13	6,7	98	28	16,5	57	42	1,6
1016-1094	P 16-10	16	10,0	105	36	19,2	71	45	2,45
1016-1095	P 20-10	19-20	16,0	140	43,5	24	73	55	4,72
1016-1096	P 22-10	22	19,0	157	48,5	27	97	62	8,2
1016-1097	P 26-10	26	26,5	210	55	30	85	80	9,6

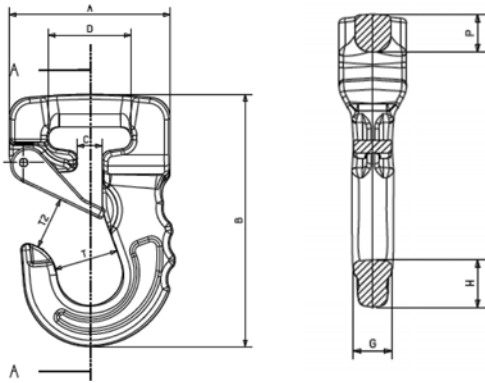


Förkortningshandske FH, Klass 10							
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm			Vikt kg
				L	E	L1	
1016-1300	FH 8-10	8	2,5	148	48	111	0,8
1016-1301	FH 10-10	10	4,0	180	60	134	1,9
1016-1302	FH 13-10	13	6,7	240	78	179	2,7
1016-1303	FH 16-10	16	10,0	296	96	222	4,8



Löpkrok KSR, klass 10									
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg	
			L	J	B	G	H		
1016-1260	KSR-V-8-10	2,5	56	9	10	20	25	0,50	





**Rundslingskrok MyrantiQ**

Den är snabb och enkel att koppla ihop med rundsling och bandstroppar.  
 Varje krok är färgkodad enligt EU-standarden för rundsling och bandstroppar.  
 Kroken kan användas som förlängningselement mellan två eller flera sling.  
 Material: Seghärtningsstål klass 10.  
 Märkning: Max last och färgmärkt med avseende på passande rundsling.  
 Säkerhetsfaktor: 4:1.  
 Ytbehandling: Målade.  
 OBS! Får ej värmebehandlas.



Artnr	Typ	WLL ton	Färgkod	Mått mm									Vikt kg
				A	B	C	D	G	H	P	T	T2	
1016-1280	RK 1-10	1 ton	Lila	74	117	8	35	19	20	13	32	25	0,45
1016-1281	RK 2-10	2 ton	Grön	85	142	11	40	20	23	19	36	27	0,85
1016-1282	RK 3-10	3 ton	Gul	108	166	13	46	26	28	21	45	34	1,5
1016-1283	RK 5-10	5 ton	Röd	130	222	21	71	35	39	32	53	40	3,40

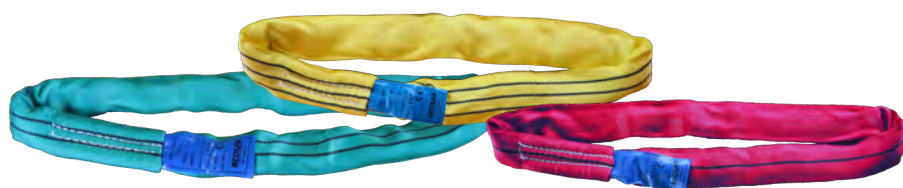


**Reservdelssats till Rundslingskrok RK MyrantiQ**


Artnr	Passar till	Dimension mm	Vikt kg
1016-1290	RK 1-10	1 ton	0,05
1016-1291	RK 2-10	2 ton	0,05
1016-1292	RK 3-10	3 ton	0,05
1016-1293	RK 5-10	5 ton	0,10




Kroken är färgkodad enligt EU-standarden för rundsling och bandstroppar.






Märkbricka MyrantiQ, klass 10		
		
Artnr	Typ	Vikt kg
1016-1452	1-partig samt flerpartig	0,810

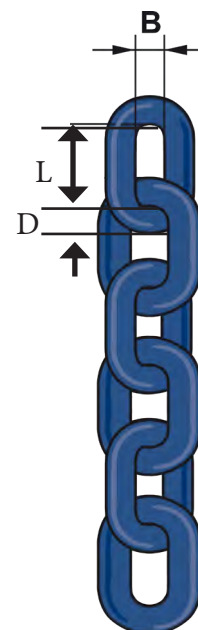



Märkbricka MyrantiQ klass 8, 10 och 12		
		
Artnr	Typ	Vikt kg
1016-1485	Märkbricka klass 8, 10 och 12	0,05

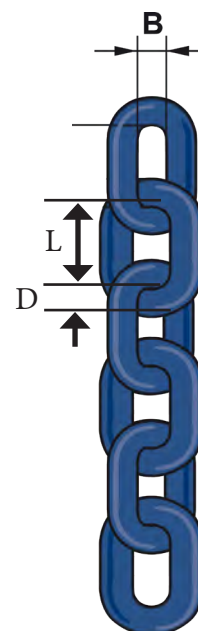


Material: Seghärdningsstål. <b>Kätting kortlänkad, Klass 10</b> Får ej värmebehandlas. Provbastning: Min 2,5 maxlast. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målad Användningsområde: Kortlänkad kätting avsedd för lyft.										
										
Artnr	Typ	Brottkraft min kN	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg/m
				D	L	B				
1016-1000	KL 4-10	20,1	0,63	4	+/-4%	12	+/-3%	6,2	0,35	
1016-1001	KL 5-10	39,3	1,0	5	+/-4%	16	+/-3%	7,5	0,56	
1016-1002	KL 6-10	56,5	1,4	6	+/-4%	18	+/-3%	8,5	0,90	
1016-1003	KL 7-10	77	1,9	7	+/-4%	21	+/-3%	9,1	1,20	
1016-1004	KL 8-10	101	2,5	8	+/-4%	24	+/-3%	10,4	1,60	
1016-1005	KL 10-10	157	4,0	10	+/-4%	30	+/-3%	13,0	2,50	
1016-1006	KL 13-10	265	6,7	13	+/-4%	39	+/-3%	16,9	4,20	
1016-1007	KL 16-10	402	10,0	16	+/-4%	48	+/-3%	20,8	6,20	
1016-1008	KL 19-10	567	14,0	19	+/-4%	57	+/-3%	24,7	8,90	
1016-1025	KL 20-10	628	16,0	20	+/-4%	60	+/-3%	26	10,00	
1016-1009	KL 22-10	760	19,0	22	+/-4%	66	+/-3%	28,6	11,90	
1016-1010	KL 26-10	1060	26,5	26	+/-4%	78	+/-3%	33,8	16,30	
1016-1011	KL 32-10	1610	40,0	32	+/-4%	96	+/-3%	41,6	24,40	

III



Material: Seghärdningsstål. <b>Kätting kortlänkad, klass 10</b> Får ej värmebehandlas. Provbastning: Min 2,5 maxlast. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målad Användningsområde: Kortlänkad kätting avsedd för lyft.											
											
Artnr	Typ	Brottkraft min kN	Maxlast ton	Längd/ m	Mått mm						Vikt kg/m
					D	L	B				
1016-1601	KL 6-10	56,5	1,4	1,0	6	+/-4%	18	+/-3%	8,5	0,9	
1016-1602	KL 6-10	56,5	1,4	3,0	6	+/-4%	18	+/-3%	8,5	2,70	
1016-1603	KL 6-10	56,5	1,4	5,0	6	+/-4%	18	+/-3%	8,5	4,50	
1016-1604	KL 8-10	101	2,5	1,0	8	+/-4%	24	+/-3%	10,4	1,6	
1016-1605	KL 8-10	101	2,5	3,0	8	+/-4%	24	+/-3%	10,4	4,80	
1016-1606	KL 8-10	101	2,5	5,0	8	+/-4%	24	+/-3%	10,4	8,0	
1016-1607	KL 10-10	157	4,0	1,0	10	+/-4%	30	+/-3%	13,0	2,50	
1016-1608	KL 10-10	157	4,0	3,0	10	+/-4%	30	+/-3%	13,0	7,50	
1016-1609	KL 10-10	157	4,0	5,0	10	+/-4%	30	+/-3%	13,0	12,50	







Reservdelssats Pewag säkerhetskrok BKG, Klass 10				
Artnr	Typ	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1401	BKG	5/6 mm	Pinne/stift	0,007
1016-1403	BKG	8 mm	Pinne/stift	0,016
1016-1404	BKG	10 mm	Pinne/stift	0,030
1016-1405	BKG	13 mm	Pinne/stift	0,061
1016-1406	BKG	16 mm	Pinne/stift	0,130

Reservdelssats säkerhetskrok BK/BKL, klass 10				
Artnr	Typ	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1455	BK/BKL	5/6 mm	Spärrsats	0,018
1016-1456	BK/BKL	7/8 mm	Spärrsats	0,026
1016-1457	BK/BKL	10 mm	Spärrsats	0,027
1016-1458	BK/BKL	13 mm	Spärrsats	0,053
1016-1459	BK/BKL	16 mm	Spärrsats	0,097
1016-1460	BK	20 mm	Spärrsats	0,120
1016-1461	BK	22 mm	Spärrsats	0,233



Reservdelssats Pewag kopplingslänk V, Klass 10				
Artnr	Passar till:	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1411	V 6-10	6 mm	Pinne/hylsa	0,009
1016-1414	V 10-10	10 mm	Pinne/hylsa	0,034
1016-1415	V 13-10	13 mm	Pinne/hylsa	0,038
1016-1416	V 16-10	16 mm	Pinne/hylsa	0,163



Reservdelssats säkerhetskrok SKG, klass 10				
Artnr	Typ	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1471	SKG	7/8 mm	Spärrsats	0,015
1016-1472	SKG	10 mm	Spärrsats	0,023
1016-1473	SKG	13 mm	Spärrsats	0,036
1016-1474	SKG	16 mm	Spärrsats	0,077



Reservdelssats säkerhetskrok SKG, Klass 10				
Artnr	Passar till:	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1431	SKG 8-10	7/8 mm	Pinne/stift	0,019
1016-1432	SKG 10-10	10 mm	Pinne/stift	0,039
1016-1433	SKG 13-10	13 mm	Pinne/stift	0,073
1016-1434	SKG 16-10	16 mm	Pinne/stift	0,137



Reservdelssats Pewag säkerhetskrok BK/BKG Klass 10				
Artnr	Typ	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1420	BK/BKG	5/6 mm	Spärrsats	0,030
1016-1421	BK/BKG	7/8 mm	Spärrsats	0,038
1016-1422	BK/BKG	10 mm	Spärrsats	0,039
1016-1424	BK/BKG	16 mm	Spärrsats	0,113

Reservdelssats till spärrkrok HS, Klass 10				
Artnr	Typ	Dimension	Innehåll	Vikt kg
1016-1465	HS	5/6 mm	Spärrsats	0,030
1016-1466	HS	7/8 mm	Spärrsats	0,047
1016-1467	HS	10 mm	Spärrsats	0,066
1016-1468	HS	13 mm	Spärrsats	0,123
1016-1469	HS	16 mm	Spärrsats	0,163
1016-1470	HS	26 mm	Spärrsats	0,401
1016-1475	HS	32 mm	Spärrsats	0,770

Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande till sin fulla rätt. Vi har egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna. Vi offererar hela serier eller enstaka objekt. Förmonterade kättingredskap med märkbrickor. Levereras med certifikat och användarinstruktion. Packad i låda. Redo för direkt användning.



**1-partigt kättingredskap med förkortnings-och säkeretskrok.  
Klass 10  
Kartongförpackad**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton 0°	Längd meter	Vikt kg
1016-1200	1-8-10-A-V-P-SKG-3,0	2,5	3,0	6,25
1016-1205	1-10-10-A-V-P-SKG-3,0	4,0	3,0	



1-A-V-P-SKG

**2-partigt kättingredskap med förkortnings-och spärrkrokar.  
Klass 10  
Kartongförpackad**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Längd meter	Vikt kg
		0-45°	45-60°		
1016-1207	2-6-10-A-V-P-HS-2,0	2,0	1,4	2,0	
1016-1208	2-8-10-A-V-P-HS-3,0	3,55	2,5	3,0	

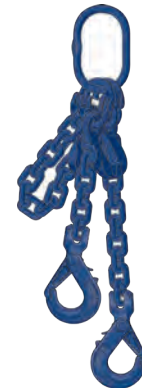


2-A-V-P-HS

**2-partigt kättingredskap med förkortnings-och säkeretskrokar.  
Klass 10  
Kartongförpackad**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Längd meter	Vikt kg
		0-45°	45-60°		
1016-1210	2-6-10-A-V-P-BK-3,0	2,0	1,4	3,0	6,5
1016-1212	2-8-10-A-V-P-SKG-3,0	3,55	2,5	3,0	12,15
1016-1213	2-10-10-A-V-P-SKG-3,0	5,6	4,0	3,0	20,00



2-A-V-P-SKG

**Kättingredskap 2-part med förkortnings-och säkeretskrokar SKG,  
Klass 10  
Extra stor ögla för krankrok  
Kartongförpackad**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Längd meter	Vikt kg
		0-45°	45-60°		
1016-1882	2-10-10-GL-P-SKG-6,0	5,6	4,0	6,0	39,0
1016-1880	2-13-10-GL-P-SKG-6,0	9,5	6,7	6,0	66,0
1016-1881	2-16-10-GL-P-SKG-6,0	14,0	10,0	6,0	98,5



2-GL-P-SKG



1-A-V-BK



1-A-V-P-BK  
Redskap utrustat  
med gripkrok

**Kättingredskap 1-part med säkerhetskrok BK , klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1  
Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1620	1-6-10-A-V-BK	1,4	309
1016-1628	1-6-10-A-V-P-BK	1,4	309
1016-1621	1-8-10-A-V-BK	2,5	380
1016-1629	1-8-10-A-V-P-BK	2,5	380
1016-1622	1-10-10-A-V-BK	4,0	453
1016-1630	1-10-10-A-V-P-BK	4,0	453
1016-1623	1-13-10-A-V-BK	6,7	547
1016-1631	1-13-10-A-V-P-BK	6,7	547
1016-1624	1-16-10-A-V-BK	10,0	650
1016-1632	1-16-10-A-V-P-BK	10,0	650
1016-1625	1-20-10-A-V-BK	16,0	749
1016-1633	1-20-10-A-V-P-BK	16,0	749
1016-1626	1-22-10-A-V-BK	19,0	840
1016-1634	1-22-10-A-V-P-BK	19,0	840



1-A-V-SKG



1-A-V-P-SKG  
Redskap utrustat  
med gripkrok

**Kättingredskap 1-part med säkerhetskrok SKG , klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1  
Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1701	1-8-10-A-V-SKG	2,5	300
1016-1706	1-8-10-A-V-P-SKG	2,5	300
1016-1702	1-10-10-A-V-SKG	4,0	362
1016-1707	1-10-10-A-V-P-SKG	4,0	362
1016-1703	1-13-10-A-V-SKG	6,7	425
1016-1708	1-13-10-A-V-P-SKG	6,7	425
1016-1704	1-16-10-A-V-SKG	10,0	543
1016-1709	1-16-10-A-V-P-SKG	10,0	543



För fler dimensioner och utföranden se vår webbsida  
[www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

### Kättingredskap 1-part med säkerhetskrok BKG , klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1638	1-26-10-A-V-BKG	26,5	844



1-A-V-BKG

MyrantiQ

### Kättingredskap 1-part med förkortnings-och säkerhetskrok SKG, Klass 10 Extra stor ögla för krankrok

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-2190	1-8-10-GL-P-SKG	2,5	595
1016-2191	1-10-10-GL-P-SKG	4,0	642
1016-2192	1-13-10-AL-P-SKG	6,7	605
1016-2193	1-16-10-AL-P-SKG	10,0	693



1-GL-P-SKG

MyrantiQ

1-AL-P-SKG

Redskap utrustat med gripkrok

### Kättingredskap 1-part med förkortnings-och säkerhetskrok BK, Klass 10 Extra stor ögla för krankrok

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-2196	1-13-10-AL-V-P-BK	6,7	727
1016-2197	1-16-10-AL-V-P-BK	10,0	800
1016-2198	1-20-10-AL-V-P-BK	16,0	849
1016-2199	1-22-10-AL-V-P-BK	19,0	930



1-AL-V-P-BK

Redskap utrustat med gripkrok

MyrantiQ



1-A-V-BKL

1-A-V-P-BKL

Redskap utrustat med gripkrok



**Kättingredskap 1-part med lekande säkeretskrok BKL, klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1685	1-6-10-A-V-BKL	1,4	352
1016-1745	1-6-10-A-V-P-BKL	1,4	352
1016-1686	1-8-10-A-V-BKL	2,5	433
1016-1746	1-8-10-A-V-P-BKL	2,5	433
1016-1687	1-10-10-A-V-BKL	4,0	508
1016-1747	1-10-10-A-V-P-BKL	4,0	508
1016-1688	1-13-10-A-V-BKL	6,7	611
1016-1748	1-13-10-A-V-P-BKL	6,7	611
1016-1689	1-16-10-A-V-BKL	10,0	737
1016-1749	1-16-10-A-V-P-BKL	10,0	737



1-A-V-HS

1-A-V-P-HS

Redskap utrustat med gripkrok



**Kättingredskap 1-part med spärrkrok HS, klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1640	1-6-10-A-V-HS	1,4	289
1016-1720	1-6-10-A-V-P-HS	1,4	289
1016-1641	1-8-10-A-V-HS	2,5	353
1016-1721	1-8-10-A-V-P-HS	2,5	353
1016-1642	1-10-10-A-V-HS	4,0	423
1016-1722	1-10-10-A-V-P-HS	4,0	423
1016-1643	1-13-10-A-V-HS	6,7	514
1016-1723	1-13-10-A-V-P-HS	6,7	514
1016-1644	1-16-10-A-V-HS	10,0	606
1016-1724	1-16-10-A-V-P-HS	10,0	606
1016-1775	1-26-10-A-V-HS	26,5	960
1016-1776	1-32-10-A-V-HS	40,0	1037



1-A-V-H

1-A-V-P-H

Redskap utrustat med gripkrok



**Kättingredskap 1-part med lastkrok H, klass 10**

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1728	1-6-10-A-V-H	1,4	289
1016-1736	1-6-10-A-V-P-H	1,4	289
1016-1729	1-8-10-A-V-H	2,5	353
1016-1737	1-8-10-A-V-P-H	2,5	353
1016-1730	1-10-10-A-V-H	4,0	423
1016-1738	1-10-10-A-V-P-H	4,0	423
1016-1731	1-13-10-A-V-H	6,7	514
1016-1739	1-13-10-A-V-P-H	6,7	514
1016-1732	1-16-10-A-V-H	10,0	606
1016-1740	1-16-10-A-V-P-H	10,0	606



### Kättingredskap 1-part med ögla A, klass 10

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1541	1-6-10-A-V-A	1,4	309
1016-1711	1-6-10-A-V-P-A	1,4	309
1016-1543	1-8-10-A-V-A	2,5	343
1016-1712	1-8-10-A-V-P-A	2,5	343
1016-1544	1-10-10-A-V-A	4,0	414
1016-1713	1-10-10-A-V-P-A	4,0	414
1016-1545	1-13-10-A-V-A	6,7	498
1016-1714	1-13-10-A-V-P-A	6,7	498
1016-1546	1-16-10-A-V-A	10,0	586
1016-1715	1-16-10-A-V-P-A	10,0	586
1016-1547	1-20-10-A-V-A	16,0	712
1016-1716	1-20-10-A-V-P-A	16,0	712
1016-1548	1-22-10-A-V-A	19,0	770
1016-1717	1-22-10-A-V-P-A	19,0	770



1-A-V-A



1-A-V-P-A  
Redskap utrustat med gripkrok



### Kättingredskap 1-part med gripkrok P, klass 10

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1016-1760	1-6-10-A-V-P	1,4	248
1016-1761	1-8-10-A-V-P	2,5	301
1016-1762	1-10-10-A-V-P	4,0	361
1016-1763	1-13-10-A-V-P	6,7	436
1016-1764	1-16-10-A-V-P	10,0	501
1016-1765	1-20-10-A-V-P	16,0	612
1016-1766	1-22-10-A-V-P	19,0	677



1-A-V-P



Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande till sin fulla rätt. Vi har egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna. Vi offererar hela serier eller enstaka objekt.





2-A-V-BK

2-A-V-P-BK

Redskap utrustat med gripkrok



Kättingredskap 2-part med säkeretskrokar BK, Klass 10				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1650	2-6-10-A-V-BK	2,0	1,4	319
1016-1790	2-6-10-A-V-P-BK	2,0	1,4	319
1016-1651	2-8-10-A-V-BK	3,55	2,5	400
1016-1791	2-8-10-A-V-P-BK	3,55	2,5	400
1016-1652	2-10-10-A-V-BK	5,6	4,0	473
1016-1792	2-10-10-A-V-P-BK	5,6	4,0	473
1016-1653	2-13-10-A-V-BK	9,5	6,7	577
1016-1793	2-13-10-A-V-P-BK	9,5	6,7	577
1016-1654	2-16-10-A-V-BK	14,0	10,0	700
1016-1794	2-16-10-A-V-P-BK	14,0	10,0	700
1016-1655	2-20-10-A-V-BK	22,4	16,0	759
1016-1795	2-20-10-A-V-P-BK	22,4	16,0	759
1016-1656	2-22-10-A-V-BK	26,5	19,0	930
1016-1796	2-22-10-A-V-P-BK	26,5	19,0	930



2-A-V-SKG

2-A-V-P-SKG

Redskap utrustat med gripkrok



Kättingredskap 2-part med säkeretskrokar SKG, klass 10				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1849	2-8-10-A-V-SKG	3,55	2,5	320
1016-1841	2-8-10-A-V-P-SKG	3,55	2,5	320
1016-1850	2-10-10-A-V-SKG	5,6	4,0	382
1016-1842	2-10-10-A-V-P-SKG	5,6	4,0	382
1016-1851	2-13-10-A-V-SKG	9,5	6,7	455
1016-1843	2-13-10-A-V-P-SKG	9,5	6,7	455
1016-1852	2-16-10-A-V-SKG	14,0	10,0	593
1016-1844	2-16-10-A-V-P-SKG	14,0	10,0	593

Vår affärsidé är att erbjuda våra kunder:

- Helhetslösningar av kvalitetsprodukter.
- Utbildning.
- Besiktning inom lyftredskap, surrningsmateriel och fallskyddsutrustning.
- Uthyrning av lyftredskap, lyftblock, eltelfrar m.m.

I vårt stora och effektiva lager med verkstadsdel konfektionerar vi våra lyftredskap för snabb och flexibel service.

### Kättingredskap 2-part med förkortnings-och säkerhetskrokar SKG, Klass 10 Extra stor ögla för krankrok

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2200	2-8-10-GL-P-SKG	3,55	2,5	595
1016-2201	2-10-10-GL-P-SKG	5,6	4,0	642
1016-2202	2-13-10-GL-P-SKG	9,5	6,7	705
1016-2203	2-16-10-GL-P-SKG	14,0	10,0	808



2-GL-P-SKG

### Kättingredskap 2-part med förkortnings-och säkerhetskrokar BK, Klass 10 Extra stor ögla för krankrok

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2205	2-13-10-GL-V-P-BK	9,5	6,7	827
1016-2206	2-16-10-GL-V-P-BK	14,0	10,0	915



2-GL-V-P-BK

### Kättingredskap 2-part med lekande säkerhetskrokar BKL, klass 10

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1860	2-6-10-A-V-BKL	2,0	1,4	362
1016-1867	2-6-10-A-V-P-BKL	2,0	1,4	362
1016-1861	2-8-10-A-V-BKL	3,55	2,5	453
1016-1868	2-8-10-A-V-P-BKL	3,55	2,5	453
1016-1862	2-10-10-A-V-BKL	5,6	4,0	528
1016-1869	2-10-10-A-V-P-BKL	5,6	4,0	528
1016-1863	2-13-10-A-V-BKL	9,5	6,7	641
1016-1870	2-13-10-A-V-P-BKL	9,5	6,7	641
1016-1864	2-16-10-A-V-BKL	14,0	10,0	787
1016-1871	2-16-10-A-V-P-BKL	14,0	10,0	787



2-A-V-BKL



2-A-V-P-BKL  
Redskap utrustat  
med gripkrok

MyrantiQ

[www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

Här hittar du produktblad, tabeller, skisser mm.



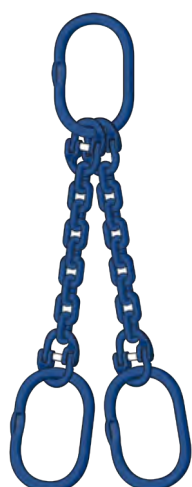
2-A-V-HS      2-A-V-P-HS  
Redskap utrustat  
med gripkrok  
**MyrantiQ**

Kättingredskap 2-part med spärrkrokar HS, klass 10				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1667	2-6-10-A-V-HS	2,0	1,4	299
1016-1770	2-6-10-A-V-P-HS	2,0	1,4	299
1016-1668	2-8-10-A-V-HS	3,55	2,5	373
1016-1771	2-8-10-A-V-P-HS	3,55	2,5	373
1016-1669	2-10-10-A-V-HS	5,6	4,0	443
1016-1772	2-10-10-A-V-P-HS	5,6	4,0	443
1016-1670	2-13-10-A-V-HS	9,5	6,7	544
1016-1773	2-13-10-A-V-P-HS	9,5	6,7	544
1016-1671	2-16-10-A-V-HS	14,0	10,0	656
1016-1774	2-16-10-A-V-P-HS	14,0	10,0	656
1016-1777	2-26-10-A-V-HS	37,5	26,5	970



2-A-V-H  
**MyrantiQ**

Kättingredskap 2-part med lastkrokar H, klass 10				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1780	2-6-10-A-V-H	2,0	1,4	299
1016-1781	2-8-10-A-V-H	3,55	2,5	373
1016-1782	2-10-10-A-V-H	5,6	4,0	443
1016-1783	2-13-10-A-V-H	9,5	6,7	544
1016-1784	2-16-10-A-V-H	14,0	10,0	656



2-A-V-A  
**MyrantiQ**

Kättingredskap 2-part med ögla A, klass 10				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1660	2-6-10-A-V-A	2,0	1,4	319
1016-1661	2-8-10-A-V-A	3,55	2,5	383
1016-1662	2-10-10-A-V-A	5,6	4,0	444
1016-1663	2-13-10-A-V-A	9,5	6,7	528
1016-1664	2-16-10-A-V-A	14,0	10,0	636
1016-1665	2-20-10-A-V-A	22,4	16,0	722
1016-1666	2-22-10-A-V-A	26,5	19,0	860

Har ni behov av att hyra lyftredskap? Hyr av Bedsab Rental!  
Förenkla era beställningar via vår webbshop [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)



3-V-BK

3-V-P-BK

Redskap utrustat med gripkrok



3-V-SKG

3-V-P-SKG

Redskap utrustat med gripkrok



### Kättingredskap 3-part med säkerhetskrokar BK, klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1890	3-6-10-V-BK	3,0	2,12	388
1016-1900	3-6-10-V-P-BK	3,0	2,12	388
1016-1891	3-8-10-V-BK	5,3	3,75	490
1016-1901	3-8-10-V-P-BK	5,3	3,75	490
1016-1892	3-10-10-V-BK	8,0	6,0	578
1016-1902	3-10-10-V-P-BK	8,0	6,0	578
1016-1893	3-13-10-V-BK	14,0	10,0	702
1016-1903	3-13-10-V-P-BK	14,0	10,0	702
1016-1894	3-16-10-V-BK	21,2	15,0	860
1016-1904	3-16-10-V-P-BK	21,2	15,0	860
1016-1895	3-20-10-V-BK	33,6	24,0	1009
1016-1905	3-20-10-V-P-BK	33,6	24,0	1009
1016-1896	3-22-10-V-BK	40,0	28,0	1 120
1016-1906	3-22-10-V-P-BK	40,0	28,0	1 120

### Kättingredskap 3-part med säkerhetskrokar SKG, klass 10

Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1931	3-8-10-V-SKG	5,3	3,75	410
1016-1941	3-8-10-V-P-SKG	5,3	3,75	410
1016-1932	3-10-10-V-SKG	8,0	6,0	487
1016-1942	3-10-10-V-P-SKG	8,0	6,0	487
1016-1933	3-13-10-V-SKG	14,0	10,0	580
1016-1943	3-13-10-V-P-SKG	14,0	10,0	580
1016-1934	3-16-10-V-SKG	21,2	15,0	753
1016-1944	3-16-10-V-P-SKG	21,2	15,0	753

Vi tillverkar måttbeställda kättingredskap med montering av komponenter allt efter dina önskemål. Här kommer vårt kunnande och säkerhetstänkande till sin fulla rätt. Vi har egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna. Vi offererar hela serier eller enstaka objekt.





## Kättingredskap 3-part Klass 10



3-V-HS

3-V-P-HS

 Redskap utrustat  
med gripkrok

**Kättingredskap 3-part med spärrkrokar HS, klass 10**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1960	3-6-10-V-HS	3,0	2,12	368
1016-1950	3-6-10-V-P-HS	3,0	2,12	368
1016-1961	3-8-10-V-HS	5,3	3,75	463
1016-1951	3-8-10-V-P-HS	5,3	3,75	463
1016-1962	3-10-10-V-HS	8,0	6,0	548
1016-1952	3-10-10-V-P-HS	8,0	6,0	548
1016-1963	3-13-10-V-HS	14,0	10,0	669
1016-1953	3-13-10-V-P-HS	14,0	10,0	669
1016-1964	3-16-10-V-HS	21,2	15,0	816
1016-1954	3-16-10-V-P-HS	21,2	15,0	816



3-V-H

3-V-P-H

 Redskap utrustat  
med gripkrok

**Kättingredskap 3-part med lastkrokar H, klass 10**

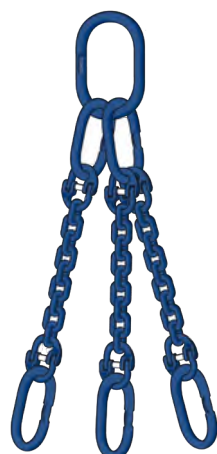
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1970	3-6-10-V-H	3,0	2,12	368
1016-1980	3-6-10-V-P-H	3,0	2,12	368
1016-1971	3-8-10-V-H	5,3	3,75	463
1016-1981	3-8-10-V-P-H	5,3	3,75	463
1016-1972	3-10-10-V-H	8,0	6,0	548
1016-1982	3-10-10-V-P-H	8,0	6,0	548
1016-1973	3-13-10-V-H	14,0	10,0	669
1016-1983	3-13-10-V-P-H	14,0	10,0	669
1016-1974	3-16-10-V-H	21,2	15,0	816
1016-1984	3-16-10-V-P-H	21,2	15,0	816

**Kättingredskap 3-part med ögla A, klass 10**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-1990	3-6-10-V-A	3,0	2,12	388
1016-1991	3-8-10-V-A	5,3	3,75	473
1016-1992	3-10-10-V-A	8,0	6,0	549
1016-1993	3-13-10-V-A	14,0	10,0	653
1016-1994	3-16-10-V-A	21,2	15,0	796
1016-1995	3-20-10-V-A	33,6	24,0	972
1016-1996	3-22-10-V-A	40,0	28,0	1 050



3-V-A



### Kättingredskap 4-part med säkerhetskrokar BK, klass 10

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2000	4-6-10-V-BK	3,0	2,12	388
1016-2010	4-6-10-V-P-BK	3,0	2,12	388
1016-2001	4-8-10-V-BK	5,3	3,75	490
1016-2011	4-8-10-V-P-BK	5,3	3,75	490
1016-2002	4-10-10-V-BK	8,0	6,0	578
1016-2012	4-10-10-V-P-BK	8,0	6,0	578
1016-2003	4-13-10-V-BK	14,0	10,0	702
1016-2013	4-13-10-V-P-BK	14,0	10,0	702
1016-2004	4-16-10-V-BK	21,2	15,0	860
1016-2014	4-16-10-V-P-BK	21,2	15,0	860
1016-2005	4-20-10-V-BK	33,6	24,0	1 009
1016-2015	4-20-10-V-P-BK	33,6	24,0	1 009
1016-2006	4-22-10-V-BK	40,0	28,0	1 120
1016-2016	4-22-10-V-P-BK	40,0	28,0	1 120



4-V-BK

4-V-P-BK

Redskap utrustat  
med gripkrok



### Kättingredskap 4-part med säkerhetskrokar SKG, klass 10

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2041	4-8-10-V-SKG	5,3	3,75	410
1016-2051	4-8-10-V-P-SKG	5,3	3,75	410
1016-2042	4-10-10-V-SKG	8,0	6,0	487
1016-2052	4-10-10-V-P-SKG	8,0	6,0	487
1016-2043	4-13-10-V-SKG	14,0	10,0	580
1016-2053	4-13-10-V-P-SKG	14,0	10,0	580
1016-2044	4-16-10-V-SKG	21,2	15,0	753
1016-2054	4-16-10-V-P-SKG	21,2	15,0	753



4-V-SKG

4-V-P-SKG

Redskap utrustat  
med gripkrok



MyrantiQ symboliserar och erbjuder styrka, kvalitet samt smarta lösningar.

De produkter som lanseras under varumärket MyrantiQ ska ha lång livslängd, god funktionalitet och hållbarhet till mycket konkurrenskraftiga priser.





4-V-HS

4-V-P-HS



Redskap utrustat med gripkrok

**Kättingredskap 4-part med spärrkrokar HS, klass 10**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2060	4-6-10-V-HS	3,0	2,12	368
1016-2070	4-6-10-V-P-HS	3,0	2,12	368
1016-2061	4-8-10-V-HS	5,3	3,75	463
1016-2071	4-8-10-V-P-HS	5,3	3,75	463
1016-2062	4-10-10-V-HS	8,0	6,0	548
1016-2072	4-10-10-V-P-HS	8,0	6,0	548
1016-2063	4-13-10-V-HS	14,0	10,0	669
1016-2073	4-13-10-V-P-HS	14,0	10,0	669
1016-2064	4-16-10-V-HS	21,2	15,0	816
1016-2074	4-16-10-V-P-HS	21,2	15,0	816



4-V-H

4-V-P-H



Redskap utrustat med gripkrok

**Kättingredskap 4-part med lastkrokar H, klass 10**

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2080	4-6-10-V-H	3,0	2,12	368
1016-2090	4-6-10-V-P-H	3,0	2,12	368
1016-2081	4-8-10-V-H	5,3	3,75	463
1016-2091	4-8-10-V-P-H	5,3	3,75	463
1016-2082	4-10-10-V-H	8,0	6,0	548
1016-2092	4-10-10-V-P-H	8,0	6,0	548
1016-2083	4-13-10-V-H	14,0	10,0	669
1016-2093	4-13-10-V-P-H	14,0	10,0	669
1016-2084	4-16-10-V-H	21,2	15,0	816
1016-2094	4-16-10-V-P-H	21,2	15,0	816



4-V-A



**Kättingredskap 4-part med ögla A, klass 10**

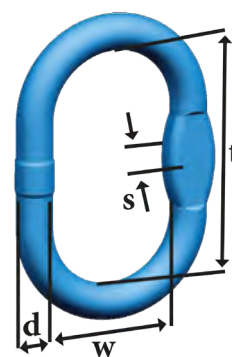
Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1016-2100	4-6-10-V-A	3,0	2,12	388
1016-2101	4-8-10-V-A	5,3	3,75	473
1016-2102	4-10-10-V-A	8,0	6,0	549
1016-2103	4-13-10-V-A	14,0	10,0	653
1016-2104	4-16-10-V-A	21,2	15,0	796

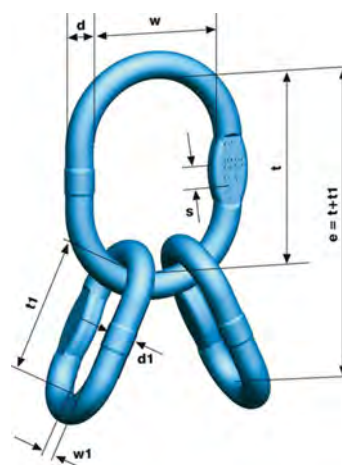
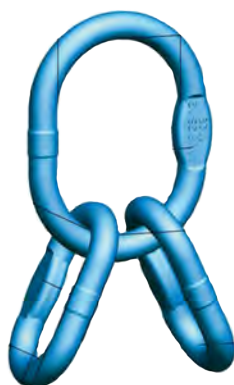
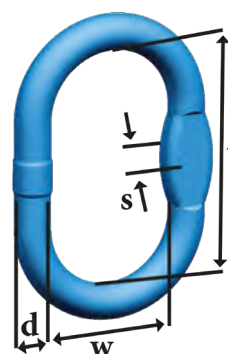
På vår hemsida [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se) kan du ladda ner produktblad.

## Kätting och komponenter Klass 12

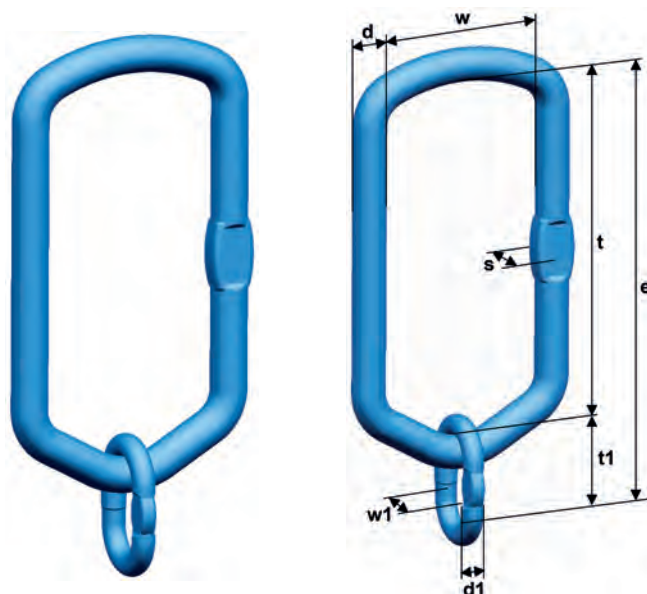
Ögla A, Klass 12									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm				Vikt kg
		1-part	2-part		d	t	w	s	
1017-1101	A 7-12	7	-	2,36	13	110	60	10	0,37
1017-1102	A 87-12	8	7	3,5	17	110	60	14	0,55
1017-1103	A 108-12	10	8	5,3	19	135	75	14	0,86
1017-1104	A 1310-12	13	10	8,0	23	160	90	17	1,60
1017-1105	A 1613-12	16	13	12,5	28	200	110	21	2,92
1017-1106	A -/16-12	-	16	17,5	33	200	110	21	4,14



Stor ögla AS, Klass 12									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm				Vikt kg
		1-part	2-part		d	t	w	s	
1017-1001	AS 7-12	7	-	2,3	14	120	70	10	0,46
1017-1002	AS 8-12	8	-	3,2	17	140	80	13	0,74
1017-1003	AS 10-12	10	-	5,0	19	160	95	14	1,05
1017-1004	AS 13-12	13	-	10,1	27	190	110	20	2,47
1017-1005	AS -/16-12	-	16	17,5	38	275	150	29	7,48

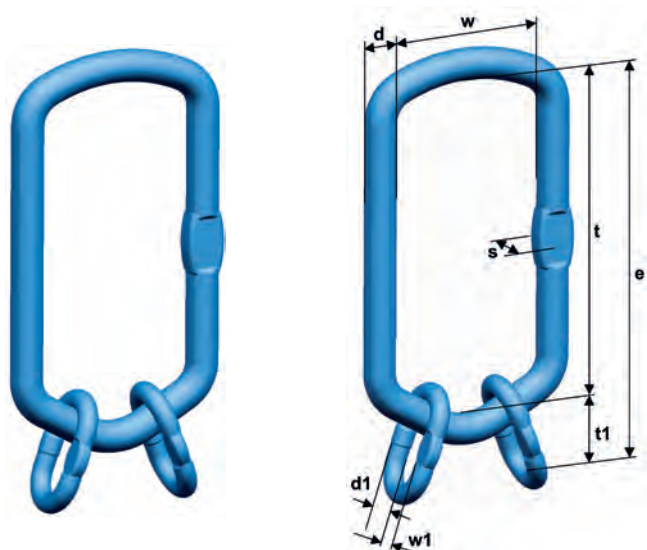


Ögla GA, Klass 12												
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
		2-part	3-4-part		e	d	t	w	d1	t1	w1	
1017-1010	GA 7/8-12	7-8	-	4,25	214	19	160	95	13	54	25	1,47
1017-1011	GA 10/7/8-12	10	7-8	8,80	260	27	190	110	17	70	34	3,45
1017-1012	GA 13/10-12	13	10	12,3	315	33	230	130	20	85	40	6,28
1017-1013	G -/13-12	-	13	21,2	415	38	275	150	27	140	65	11,5
1017-1014	G -/16-12	-	16	26,5	425	38	275	150	33	150	70	13,8



**Stor ögla AL för krankrok, Klass 12**

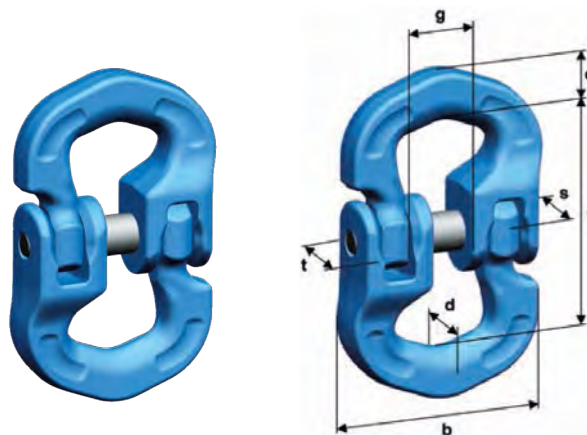
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg	
		1-part			e	d	t	w	d1	t1		w1
1017-1020	AL 7/8-12	7-8		3,0	394	23	340	155	13	54	25	3,37
1017-1021	AL 10-12	10		5,0	410	26	340	155	17	70	34	3,56
1017-1022	AL 13-12	13		8,0	340	28	340	155	-	-	-	4,40
1017-1023	AL 16-12	16		12,5	340	33	340	155	-	-	-	6,60



**Stor ögla GL för krankrok, Klass 12**

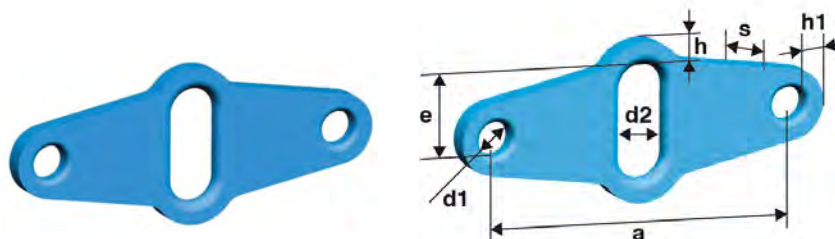
Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm		Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg	
		2-part	3-4 -part		e	d	t	w	d1	t1		w1
1017-1030	GL 7/8-12	7-8	-	4,25	394	23	340	155	13	54	25	3,6
1017-1031	GL 2-10/4-7/8	10	7-8	7,1	410	27	340	155	17	70	34	5,2
1017-1032	GL 2-13/4-10	13	10	11,2	425	33	340	155	20	85	40	8
1017-1033	GL 4-13	-	13	17,0	480	38	340	155	27	140	65	12,8
1017-1034	GL 2-16	16	-	17,5	340	38	340	155	-	-	-	8,9
1017-1035	GL 4-16	-	16	26,5	490	40	340	155	33	150	70	16,3





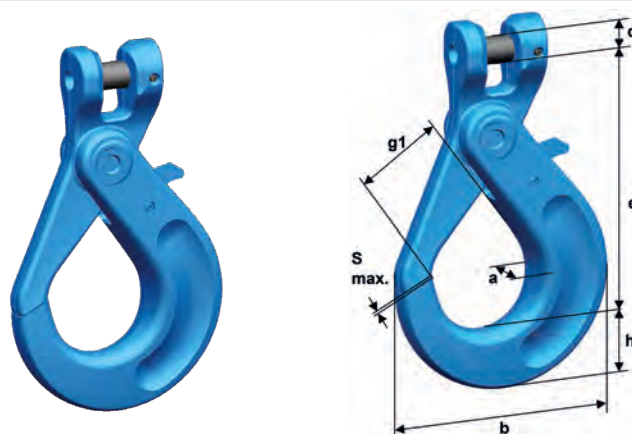
### Kopplingslänk V, Klass 12

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
				e	c	s	t	d	b	g	
1017-1125	V 7-12	7	2,36	63	11,5	13	15,5	9	51	17	0,24
1017-1126	V 8-12	8	3,0	62	14	15	20	10	58	20	0,27
1017-1127	V 10-12	10	5,0	78	18	21	25	13	66	22	0,57
1017-1128	V 13-12	13	8,0	107	22	25	34	17	84	25	1,43
1017-1129	V 16-12	16	12,5	128	27	31	41	21	120	48	2,26



### Lastfördelare, Klass 12

Artnr	Typ	WLL kg		Passar kättingdiam mm	Mått mm						Vikt kg
		0-45°	45-60°		a	e	d1	d2	h	h1	
1017-1200	AGWP 7/8-12	4,25	3,0	7-8	210	51	22	25	15,5	14	1,75
1017-1201	AGWP 10-12	7,1	5,0	10	180	32	25	32	23	15,5	1,56
1017-1202	AGWP 13-12										

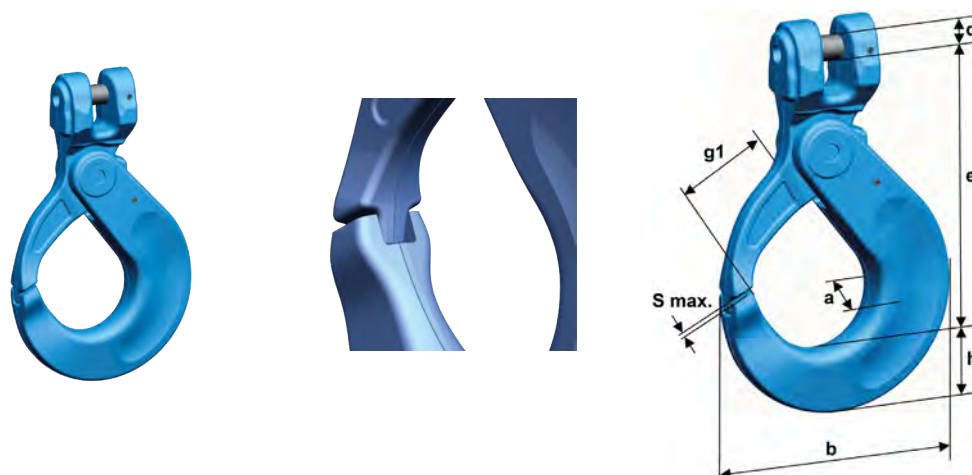


### Säkerhetskrok BKG, Klass 12

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
				e	h	a	b	d	g	s max	
1017-1190	BKG 7-12	7	2,36	116	24,50	23,60	90	9,50	32	1	0,89
1017-1191	BKG 8-12	8	3,0	115	24,50	23,60	90	10,7	32	1	0,90
1017-1192	BKG 10-12	10	5,0	136	31,50	27,80	113	14	45	1	1,60
1017-1193	BKG 13-12	13	8,0	179	39,80	33,70	146	17,5	54	1,50	3,42

## Säkerhetskrok BKGXL med extra stor öppning och gaffel, Klass 12

Säkerhetskroken ansluts direkt till kättingen med extra tjock kopplingsanslutning som skyddar kättingen från slitage. Kroken har en lägre vikt med samma kroköppnings mått som motsvarande krokar på marknaden, och är utrustad med en ny infälld krokspärr (patenterad öppningsmekanism) på baksidan av kroken som förhindrar oavsiktlig öppning av kroken. På grund av krokspärrrens speciella form med anpassad fjäder kan spärren bytas utan specialverktyg. Krokspetsen är väl skyddad mot förskjutning i sidled av sidolaster, eftersom krokspetsen knäpps in i den nedre delen av kroken. Kontrollmärken i vid krokspetsen indikerar om kroken har deformerats och är redo att kasseras. Finns i storlekarna 7-16 mm



Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått i mm							Vikt kg
			e	h	a	b	d	g1	s max	
1017-1195	BKGXL 7-12	2,3	130	27	21	107	9,5	48	1	1,10
1017-1196	BKGXL 8-12	3,0	130	27	21	107	10,7	48	1	1,10
1017-1197	BKGXL 10-12	5,0	166	35	26	137	14	61	1	2,16
1017-1198	BKGXL 13-12	8,0	208	44	32	175	17,5	78	1,5	4,33
1017-1194	BKGXL 16-12	12,5	237	54	37	195	21	86	2	7,70

- Säkerhetskrok med kopplingsanslutning sort 120, i måtten 7 till 16 mm. En ny typ av infälld trigger (patenterad öppningsmekanism) på krockens baksida förhindrar absolut oavsiktlig öppning av kroken. (se Figur 2 och 3).



Bild 2: Infälld krokspärr (patenterad öppningsmekanism) på baksidan av kroken 1/2



Bild 3: Infälld krokspärr (patenterad öppningsmekanism) på baksidan av kroken 2/2



Bild 4: Reservdelssats



Bild 5: Krokspets

På grund av öppningsmekanismens speciella form med anpassad fjäder (spärren i avtryckaren) kan reservdelssatserna monteras utan specialverktyg. Kroken är mycket väl skyddad mot förskjutning av belastningar, eftersom krokspetsen snäpper fast i den nedre delen av kroken. Den extra tjocka krokspetsen med slipat spår förhindrar att textila redskap glider ur.

Patenterade, smidda kontrollmärken i krokspetsens område anger om kroken redan har deformerats och därför klar att kasseras (Jämför bild 6 och 7).

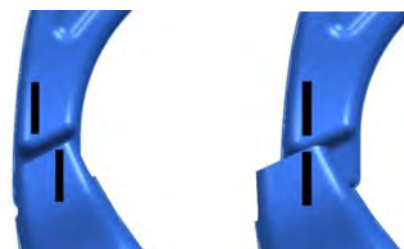
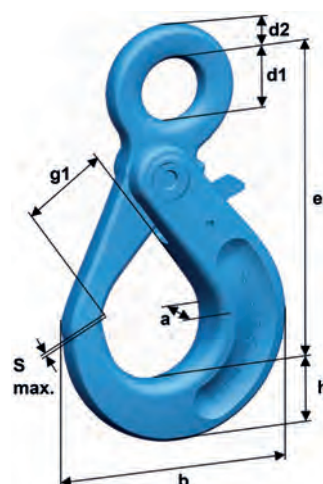


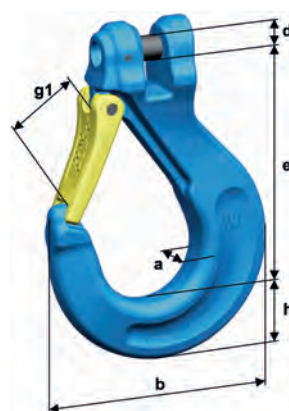
Bild 6: Nyskick eller inom deformationsgränsen.

Bild 7: Deformationsgräns. (skadat, dags för reserv eller demolering)



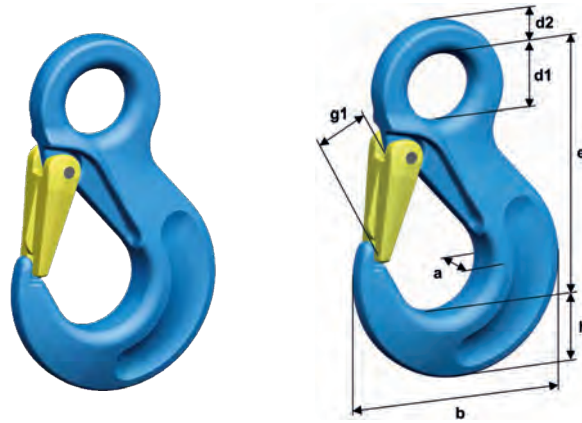
### Säkerhetskrok BK, Klass 12

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm								Vikt kg
				e	h	a	b	d1	d2	g1	s max	
1017-1116	BK 7/8-12	7-8	3,0	126	25	25	89	25	14	34	1	0,91
1017-1117	BK 10-12	10	5,0	158	31	28	112	31	17	45	1,50	1,56
1017-1118	BK 13-12	13	8,0	205	41	34	145	40	22	54	2	3,5



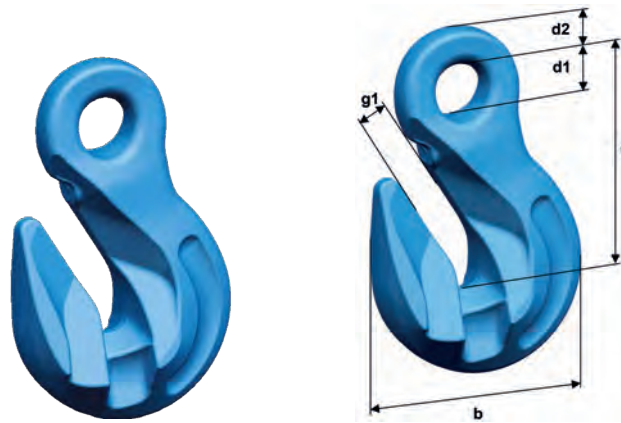
### Spärrkrok med gaffel HSG, Klass 12

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
				e	h	a	d	g1	b	
1017-1180	HSG 7-12	7	2,36	105	26	19	9,5	36	101	0,85
1017-1181	HSG 8-12	8	3,0	105	26	19	10,7	36	101	0,85
1017-1182	HSG 10-12	10	5,0	121	33	26	14	41	118	1,68
1017-1183	HSG 13-12	13	8,0	148	43	30	17,5	49	147	2,99
1017-1184	HSG 16-12	16	12,5	173	51	35	21	59	176	5,10



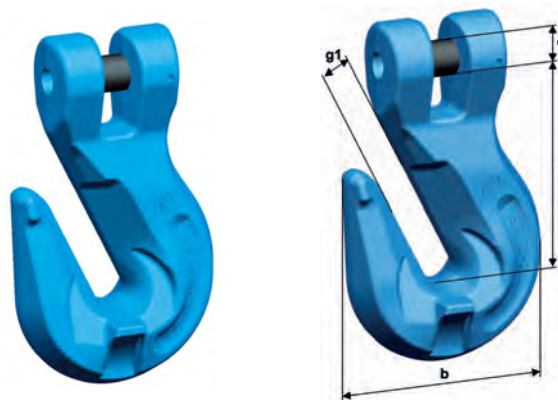
**Spärrkrok HS, Klass 12**

Artnr	Typ	Passar kättingdiam mm	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
				e	h	a	d1	d2	g1	b	
1017-1160	HS 7/8-12	7-8	3,0	106	27	19	25	11	26	88	0,65
1017-1161	HS 10-12	10	5,0	131	33	26	34	16	31	108	1,29
1017-1162	HS 13-12	13	8,0	164	43	33	43	19	39	132	2,43



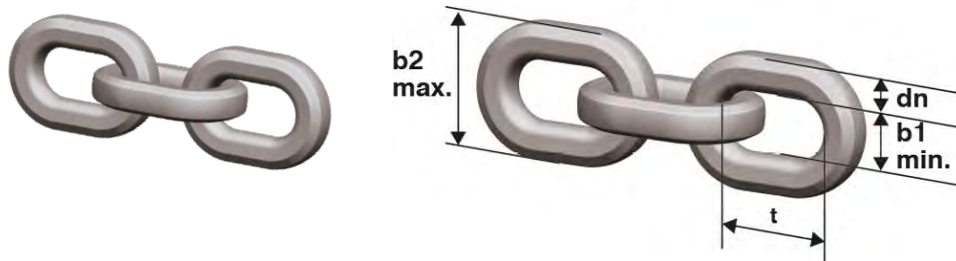
**Gripkrok P, Klass 12**

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm					Vikt kg
				e	b	d1	d2	g1	
1017-1170	P 7/8-12	7/8	3,0	68	63	18	11	10	0,51
1017-1171	P 10-12	10	5,0	88	81	22	14	13	1,04
1017-1172	P 13-12	13	8,0	110	103	26	18	17	2,19



**Gripkrok med gaffel PG, Klass 12**

Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm				Vikt kg
				e	b	d	g1	
1017-1250	PG 16-12	16	12,5	124	123	21	19	4,32

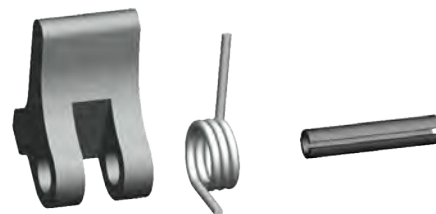


Kätting kortlänkad, Klass 12										
Artnr	Typ	Brottkraft min kN	Maxlast ton	mått mm					Vikt kg/m	m/bunt
				d	t	b1	b2			
1017-1140	WIN PRO FLEX 7-12	92,6	2,36	7	+/-4%	22	10	26	1,36	50
1017-1141	WIN PRO FLEX 8-12	118	3,0	8	+/-4%	25	11	29	1,64	50
1017-1142	WIN PRO FLEX 10-12	196	5,0	10	+/-4%	33	14	37	2,7	50
1017-1143	WIN PRO FLEX 13-12	314	8,0	13	+/-4%	41	19	50	4,8	50
1017-1144	WIN PRO FLEX 16-12	491	12,5	16	+/-4%	51	23	60	7,17	25

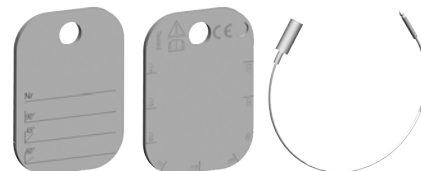
Reservdelssats Pewag säkerhetskrok BKG, Klass 12				
Artnr	Typ	Dimension mm	Innehåll	Vikt kg
1017-1210	BKG 7-12	7 mm	Pinne/stift	
1017-1211	BKG 8-12	8 mm	Pinne/stift	
1017-1212	BKG 10-12	10 mm	Pinne/stift	
1017-1213	BKG 13-12	13 mm	Pinne/stift	
1017-1214	BKG 16-12	16 mm	Pinne/stift	



Reservdelssats Pewag säkerhetskrok BK/BKG, Klass 12				
Artnr	Typ	Dimension mm	Innehåll	Vikt kg
1017-1220	BK/BKG 7/8-12	7-8 mm	Spärrsats	
1017-1221	BK/BKG 10-12	10 mm	Spärrsats	
1017-1222	BK/BKG 13-12	13 mm	Spärrsats	



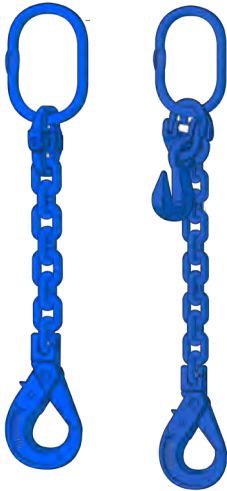
Märkbricka, Klass 12		
Artnr	Typ	Vikt kg
1017-1230	1-partig samt flerpartig	



Märkbricka MyrantiQ klass 8, 10 och 12		
Artnr	Typ	Vikt kg
1016-1485	Märkbricka klass 8, 10 och 12	0,05



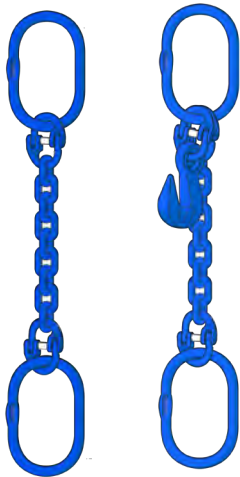




1-A-V-BKG

1-A-V-P-BKG  
Redskap utrustat  
med gripkrok

Kättingredskap 1-part med säkerhetskrok BKG , klass 12			
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.			
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1017-1301	1-10-12-A-V-BKG	5,0	349
1017-1302	1-10-12-A-V-P-BKG	5,0	349
1017-1303	1-13-12-A-V-BKG	8,0	446
1017-1304	1-13-12-A-V-P-BKG	8,0	446



1-A-V-A

1-A-V-P-A  
Redskap utrustat  
med gripkrok

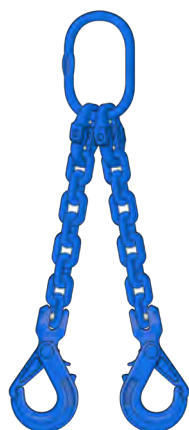
Kättingredskap 1-part med ögla A , klass 12			
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.			
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1017-1323	1-10-12-A-V-A	5,0	426
1017-1324	1-10-12-A-V-P-A	5,0	426
1017-1325	1-13-12-A-V-A	8,0	534
1017-1326	1-13-12-A-V-P-A	8,0	534
1017-1327	1-16-12-A-V-A	12,5	656
1017-1328	1-16-12-A-V-P-A	12,5	656



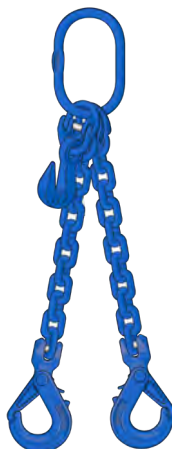
1-AL-V-BKG

1-AL-V-P-BKG  
Redskap utrustat med  
gripkrok

Kättingredskap 1-part med säkerhetskrok BKG, Klass 12 Extra stor ögla för krankrok			
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.			
Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1017-1338	1-10-12-AL-V-BKG	5,0	624
1017-1340	1-10-12-AL-V-P-BKG	5,0	624
1017-1339	1-13-12-AL-V-BKG	8,0	626
1017-1341	1-13-12-AL-V-P-BKG	8,0	626
1017-1344	1-16-12-AL-PG-BKGXL	12,5	705



2-A-V-BKG

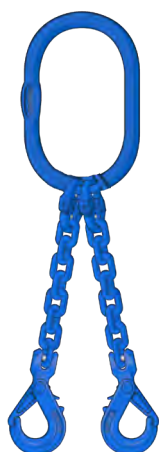


2-A-V-P-BKG  
Redskap utrustat  
med gripkrok

### Kättingredskap 2-part med säkerhetskrokar BKG, klass 12

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1017-1311	2-10-12-A-V-BKG	7,1	5,0	374
1017-1312	2-10-12-A-V-P-BKG	7,1	5,0	374
1017-1313	2-13-12-A-V-BKG	11,2	8,0	486
1017-1314	2-13-12-A-V-P-BKG	11,2	8,0	486



2-GL-V-BKG

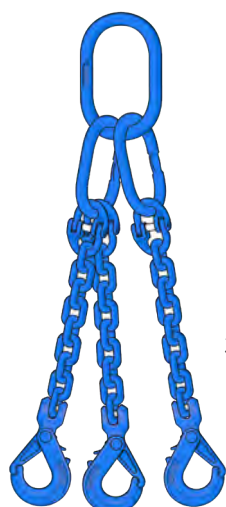


2-GL-V-P-BKG  
Redskap utrustat  
med gripkrok

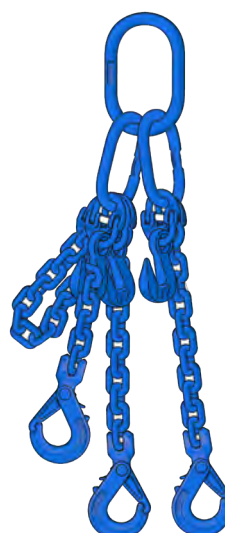
### Kättingredskap 2-part med säkerhetskrokar BKG, Klass 12 Extra stor ögla för krankrok

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1017-1345	2-10-12-GL-V-BKG	7,1	5,0	624
1017-1346	2-10-12-GL-V-P-BKG	7,1	5,0	624
1017-1347	2-13-12-GL-V-BKG	11,2	8,0	711
1017-1348	2-13-12-GL-V-P-BKG	11,2	8,0	711
1017-1351	2-16-12-GL-V-BKGXL	17,5	12,5	705
1017-1352	2-16-12-GL-V-PG-BKGXL	17,5	12,5	705

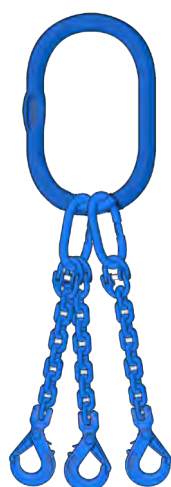


3-V-BKG



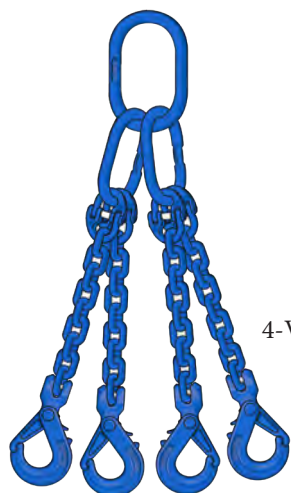
3-V-P-BKG  
Redskap utrustat  
med gripkrok

Kättingredskap 3-part med säkerhetskrokar BKG, Klass 12				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1017-1354	3-10-12-V-BKG	10,6	7,5	529
1017-1364	3-10-12-V-P-BKG	10,6	7,5	529
1017-1355	3-13-12-V-BKG	17,0	11,8	701
1017-1365	3-13-12-V-P-BKG	17,0	11,8	701

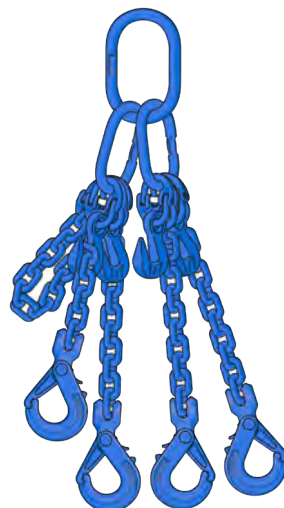


3-GL-V-BKG

Kättingredskap 3-part med säkerhetskrokar BKG, klass 12 Extra stor ögla för krankrok				
Material: Seghärtningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.				
Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1017-1395	3-10-12-GL-V-BKG	10,6	7,5	639
1017-1397	3-13-12-GL-V-BKG	17,0	11,8	766



4-V-P-BKG

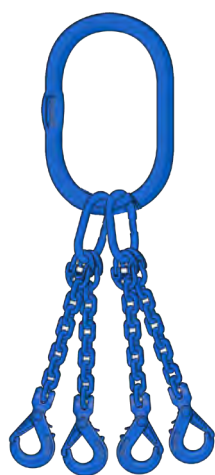


4-V-BKG  
Redskap utrustat  
med gripkrok

### Kättingredskap 4-part med säkerhetskrokar BKG, Klass 12

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1017-1414	4-10-12-V-BKG	10,6	7,5	529
1017-1424	4-10-12-V-P-BKG	10,6	7,5	529
1017-1415	4-13-12-V-BKG	17,0	11,8	701
1017-1425	4-13-12-V-P-BKG	17,0	11,8	701





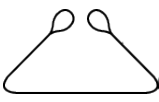
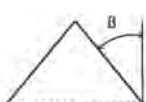

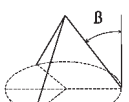
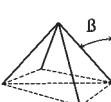
4-GL-V-BKG

### Kättingredskap 4-part med säkerhetskrokar BKG, klass 12 Extra stor ögla för krankrok

Material: Seghärdningsstål. Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1 Ytbehandling: Målade.

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1017-1435	4-10-12-GL-V-BKG	10,6	7,5	639
1017-1445	4-13-12-GL-V-BKG	17,0	11,8	766

**Belastningstabell Kättingredskap, rostfri klass 6 AISI 316**

	WLL (working load limit) i ton									
	Enpartigt				Tvåpartigt				Tre-och fyrpartigt	
										
$\beta$	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Faktor	1	0,8	1,4	1	1,4	1,0	1,12	0,8	2,1	1,5
Dim.mm	<b>Belastningstabell kättingredskap rostfri klass 6</b>									
5	0,63	0,5	0,85	0,63	0,85	0,63	0,7	0,5	1,3	0,94
7	1,25	1,0	1,75	1,25	1,75	1,25	1,4	1,0	2,6	1,85
10	2,5	2,0	3,5	2,5	3,5	2,5	2,8	2,0	5,25	3,75
13	4,25	3,4	5,95	4,25	5,95	4,25	4,75	3,4	8,9	6,35
16	6,3	5,04	8,8	6,3	8,8	6,3	7,05	5,04	13,2	9,4



Rostfria lyftredskap tillverkas på beställning och kan erhållas i 1-,2-,3-, och 4-partsutförande.



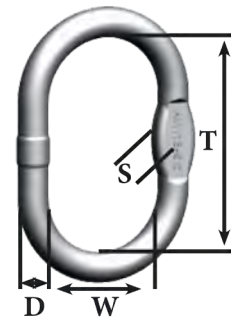
Vårt rostfria lyftkättingprogram i klass 6 för högre maxlast.



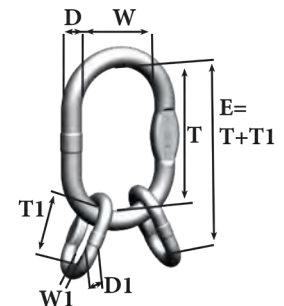


## Kätting och komponenter Klass 6

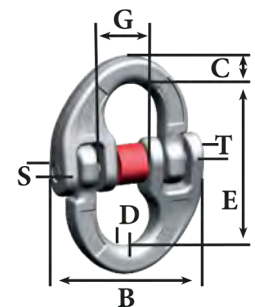
Rostfri AISI 316									
Ögla AWI, klass 6 rostfri									
Artnr	Typ	Passar kättingdiam		Maxlast ton	Mått mm				Vikt kg
		1-part	2-part		T	W	D	S	
1020-1110	AWI 8-6	4	4	0,56	60	35	8	-	0,08
1020-1111	AWI 10-6	5	5	0,85	80	50	10	-	0,14
1020-1112	AWI 13-6	6/7/8	6	1,6	110	60	13	10	0,34
1020-1113	AWI 16-6	10	7/8	2,6	110	60	16	14	0,53
1020-1114	AWI 18-6	-	10	3,5	135	75	18	14	0,92
1020-1115	AWI 22-6	13/16	13	6,3	160	90	23	17	1,60
1020-1116	AWI 26-6	20	16	8,9	180	100	27	20	2,46
1020-1117	AWI 32-6	-	20	13,2	200	110	32	26	4,14
1020-1118	AWI 36-6	-	-	14,7	260	140	36	29	6,22



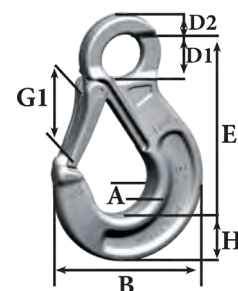
Rostfri AISI 316											
Ögla VWI klass 6 rostfri											
Artnr	Typ	Passar kättingdiam 3-och 4-part	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
				E	T	W	D	D1	T1	W1	
1020-1121	VWI 4-6	4	0,84	124	80	50	10	9	44	20	0,28
1020-1122	VWI 5-6	5	1,3	154	110	60	13	10	44	20	0,52
1020-1123	VWI 6/7-6	6/7	2,6	164	110	60	16	13	54	25	0,91
1020-1124	VWI 8-6	8	3,35	205	135	75	18	16	70	34	1,64
1020-1125	VWI 10-6	10	5,25	245	160	90	23	20	85	40	3,02
1020-1126	VWI 13-6	13	8,9	295	180	100	27	23	115	50	4,78
1020-1127	VWI 16-6	16	13,2	340	200	110	32	27	140	65	7,98



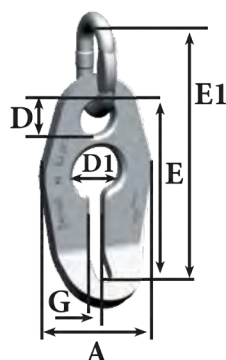
Rostfri AISI 316											
Kopplingslänk CWI, klass 6 rostfri											
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
				E	C	S	T	D	B	G	
1020-1131	CWI 5-6	5	0,63	36	7	10	11	7	34	13	0,06
1020-1133	CWI 7-6	7	1,25	54	9	13	14	9	51	17	0,14
1020-1135	CWI 10-6	10	2,5	73	13	18	18	13	70	25	0,37
1020-1136	CWI 13-6	13	4,25	92	17	23	25	17	86	29	0,76
1020-1137	CWI 16-6	16	6,3	104	21	32	28	20	105	37	1,41



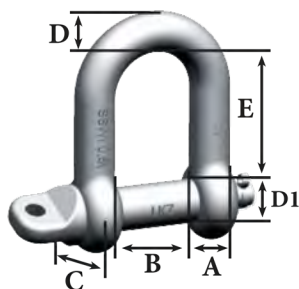
Rostfri AISI 316											
Spärrkrok HSWI, klass 6 rostfri											
Artnr	Typ	Passar kättingdiam	Maxlast ton	Mått mm							Vikt kg
				E	H	A	D1	D2	G1	B	
1020-1141	HSWI 5/6-6	5/6	0,9	84	20	14	21	8	22	67	0,25
1020-1142	HSWI 7/8-6	7/8	1,6	112	29	20	27	13	32	98	0,70
1020-1143	HSWI 10-6	10	2,5	133	33	28	37	15	39	115	1,35
1020-1144	HSWI 13-6	13	4,2	172	43	35	48	18	51	147	2,60
1020-1145	HSWI 16-6	16	6,3	213	51	44	55	24	66	182	4,80



## Kätting rostfri Klass 6



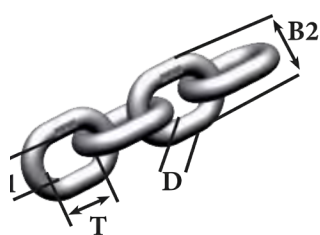
Förkortningskrok VLWI, klass 6 rostfri										
Rostfri AISI 316										
Artnr	Typ	Passar kätting-diam	Max-last ton	Mått mm						Vikt kg
				E	E1	A	D	D1	G	
1020-1150	VLWI 5/6-6	5/6	0,9	80	114	52	16	26	8	0,22
1020-1151	VLWI 7/8-6	7/8	1,6	111	156	68	22	34	11	0,57
1020-1152	VLWI 10-6	10	2,5	133	183	86	27	40	12	1,06
1020-1153	VLWI 13-6	13	4,2	169	242	108	32	52	16	2,2
1020-1154	VLWI 16-6	16	6,3	204	284	134	38	64	20	4,16



Schackel SSWI, klass 6 rostfri									
Schakel rak med ringsprint. Rostfri AISI 316.									
Artnr	Typ	Maxlast ton	Mått mm						Vikt kg
			E	A	B	D	D1	C	
1020-1166	SSWI 0,63 t	0,63	38	8	18	8	9	18	0,07
1020-1168	SSWI 1,6 t	1,6	40	12	25	12	13	25	0,22
1020-1159	SSWI 2 t	2,0	60	16	32	16	17	32	0,52
1020-1169	SSWI 2,5 t	2,5	62	15	36	15	17	32	0,52
1020-1170	SSWI 4,25 t	4,25	78	18	42	18	21	46	1,0
1020-1161	SSWI 5 t	5,0	109	25	56	25	29	60	2,2



Märkbricka, klass 6		
Rostfri AISI 316		
Artnr	Benämning	Vikt kg
1020-1164	Märkbricka	0,15



Kätting kortlänkad, WOX klass 6 rostfri								
Rostfri AISI 316								
Artnr	Typ	Maxlast ton	Brottkraft min kN	Mått mm				Vikt kg/m
				B1	B2	D	T	
1020-1101	WOX 4-6	0,4	16,0	6,2	14,8	4	12	0,38
1020-1102	WOX 5-6	0,63	25,0	7,5	18,5	5	15	0,58
1020-1103	WOX 6-6	0,9	37,5	8,7	20,9	6	18	0,82
1020-1104	WOX 7-6	1,25	50,0	9,5	25,2	7	21	1,11
1020-1105	WOX 8-6	1,6	63,0	10,8	28,6	8	24	1,43
1020-1106	WOX 10-6	2,5	100,0	13,5	36,0	10	30	2,25
1020-1107	WOX 13-6	4,25	170,0	17,5	46,8	13	39	3,77
1020-1108	WOX 16-6	6,3	250,0	21,5	57,6	16	48	5,62

## Årlig kontroll

Bedsab utför årlig kontroll / inspektion samt service och underhåll av lyftredskap på plats hos kund med egen välutrustad servicebil, alternativt skickas redskapen till Bedsab för åtgärd.

Efter slutförd kontroll / inspektion och service utfärdas ett protokoll.

Läs mer på [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)  
eller kontakta oss på 08-714 54 30





1-AWI-V-HS

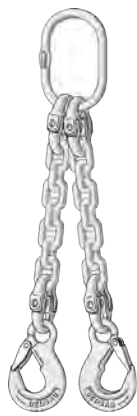


1-AWI-V-VLWI-HS  
Redskap utrustat med gripkrok

### Kättingredskap 1-part med spärrkrok, klass 6 rostfri

Material: Rostfritt stål 1.4404 (AISI 316L). Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Maxlast ton	Komponentlängd exkl. kätting, mm
1020-1180	1-5-6-AWI-V-HS	0,63	236
1020-1181	1-5-6-AWI-V-VLWI-HS	0,63	236
1020-1182	1-7-6-AWI-V-HS	1,25	330
1020-1183	1-7-6-AWI-V-VLWI-HS	1,25	330
1020-1184	1-10-6-AWI-V-HS	2,5	389
1020-1185	1-10-6-AWI-V-VLWI-HS	2,5	389



2-AWI-V-HS



2-AWI-V-VLWI-HS  
Redskap utrustat med gripkrok

### Kättingredskap 2-part med spärrkrok, klass 6 rostfri

Material: Rostfritt stål 1.4404 (AISI 316L). Får ej värmebehandlas. Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Maxlast ton		Komponentlängd exkl. kätting, mm
		0-45°	45-60°	
1020-1190	2-5-6-AWI-V-HS	0,85	0,63	236
1020-1191	2-5-6-AWI-V-VLWI-HS	0,85	0,63	236
1020-1192	2-7-6-AWI-V-HS	1,75	1,25	330
1020-1193	2-7-6-AWI-V-VLWI-HS	1,75	1,25	330
1020-1194	2-10-6-AWI-V-HS	3,5	2,5	414
1020-1195	2-10-6-AWI-V-VLWI-HS	3,5	2,5	414

# Rostfria pumpkättingar

Dessa smidda klass 6 pumpkättingar har en lyftkapacitet från 200 till 12,000 kg. Deras design och valet av komponenter gör dem särskilt lämpliga för lyft av dränkbara pumpar. Pumpkättingarna är testade och levereras med märkbricka innehållande serienummer samt ett testcertifikat.

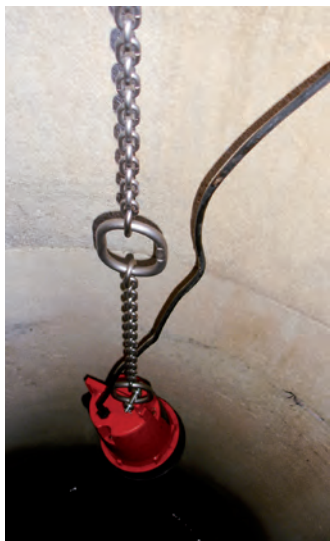
Stora lyftöglor placerade i början, slutet samt i lämpliga intervall längs med pumpkättingen gör dem idealiska för att stegvis kunna lyfta, sänka eller fixera lasten.

På förfrågan, kan vi offerera kundanpassade lösningar:

- . 2-part pumpkättingar avsedda för pumpar med 2 lyftöglor
- . Alternativt kan krokar och klassade schacklar monteras i ändarna
- . Annan längd mellan lyftöglorna

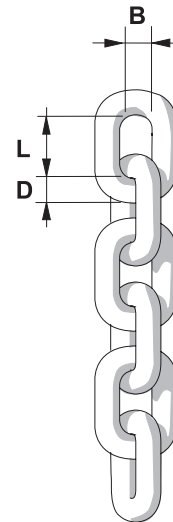
Vi rekommenderar att man använder rostfria schacklar klass 6, typ SSWI mellan pumpkätting och pump.

Bedsab kan också leverera olika typer av snabblyftblock och eltelfrar utrustade med rostfri kätting lämpliga att användas ihop med pumpkättingar.

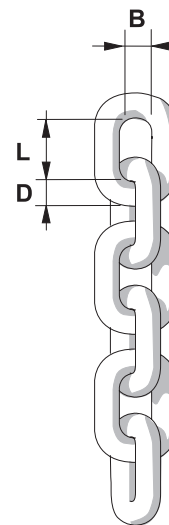


Typ	Maxlast kg	Ögla	Dimensioner AWI mm	Övergångsögla	Dimensioner BWI mm	Kättingtyp	SL antal länkar	Vikt SL kg	Antal länkar/segment längd SL mm
PCWI 4-6/320	320	AWI 6	6x60x35	-	-	WOX 4x12-5	77	0,39	984
PCWI 4-6/400	400	AWI 8	8x60x35	BWI 5	5x26x13	WOX 4x12	73	0,43	988
PCWI 5-6/560	560	AWI 8	8x60x35	BWI 7	7x36x16	WOX 5x15	53	0,62	943
PCWI 5-6/630	630	AWI 10	10x80x50	BWI 7	7x36x16	WOX 5x15	53	0,68	963
PCWI 6-6	850	AWI 10	10x80x50	BWI 7	7x36x16	WOX 6x18	47	0,90	998
PCWI 7-6	1,250	AWI 13	13x110x60	BWI 9	9x44x20	WOX 7x21	37	1,35	975
PCWI 8-6	1,600	AWI 13	13x110x60	BWI 10	10x44x20	WOX 8x24	33	1,70	990
PCWI 10-6	2,500	AWI 16	16x110x60	BWI 13	13x54x25	WOX 10x30	25	2,60	968
PCWI 13-6	3,500	AWI 18	18x135x75	BWI 16	16x70x34	WOX 13x39	19	4,50	1016
PCWI 16-6	6,300	AWI 22	23x160x90	BWI 20	20x85x40	WOX 16x48	15	8	1050
PCWI 20-5	8,000	AWI 26	27x180x100	BWI 22	23x115x50	WOX 20x60	27	21	2030
PCWI 26-4+	12,000	AWI 45	45x340x180	BWI 32	32x150x70	WOX 26x78	19	43,20	2122

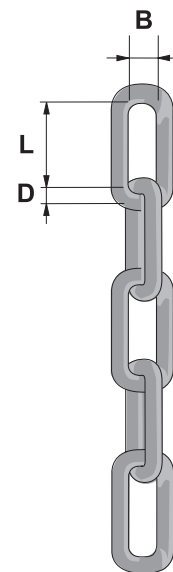
Kätting kortlänkad i bunt, Klass 2. Blank. KLB								
Material: Klass 2, enligt DIN 766. <i>Ej avsedd för lyft</i>								
Ytbehandling: Blank								
Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-1054	KLB 5-2	9,8	1000	5	18,5	6,0	0,50	25
1050-1056	KLB 6-2	13,7	1400	6	18,5	7,2	0,80	25
1050-1058	KLB 8-2	24,5	2500	8	24,0	9,6	1,40	25
1050-1060	KLB 10-2	39,2	4000	10	28,0	12,0	2,25	25
1050-1064	KLB 11-2	49,0	5000	11	31,0	13,2	2,70	25
1050-1062	KLB 13-2	62,8	6400	13	36,0	15,6	3,90	25



Kätting kortlänkad i bunt, Klass 2. Förzinkad. KLZ								
Material: Klass 2, enligt DIN 766. <i>Ej avsedd för lyft</i>								
Ytbehandling: Förzinkad. Elförzinkad 3-4 mm, varmförzinkad 5-13 mm.								
Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-1051	KLZ 3-2	3,9	400	3	16,0	4,5	0,17	25
1050-1053	KLZ 4-2	5,9	600	4	16,0	4,8	0,32	25
1050-1055	KLZ 5-2	9,8	1000	5	18,5	6,0	0,50	25
1050-1057	KLZ 6-2	13,7	1400	6	18,5	7,2	0,80	25
1050-1059	KLZ 8-2	24,5	2500	8	24,0	9,6	1,40	25
1050-1067	KLZ 9-2	32,3	3300	9	27,0	10,8	1,80	25
1050-1061	KLZ 10-2	29,2	4000	10	28,0	12,0	2,30	25
1050-1065	KLZ 11-2	49,0	5000	11	31,0	13,2	2,70	25
1050-1063	KLZ 13-2	62,8	6400	13	36,0	15,6	3,90	25

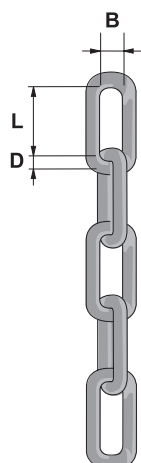


Kätting långlänkad i bunt, Klass 2. Blank. LLB								
Material: Klass 2, enligt DIN 5685 C. <i>Ej avsedd för lyft</i>								
Ytbehandling: Blank								
Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-1001	LLB 2,5-2	2,6	270	2,5	24,0	4,5	0,10	25
1050-1003	LLB 3-2	3,5	360	3	26,0	5,4	0,15	25
1050-1007	LLB 4-2	5,3	540	4	32,0	7,2	0,27	25
1050-1009	LLB 5-2	8,8	900	5	35,0	9,0	0,43	25
1050-1011	LLB 6-2	12,4	1260	6	42,0	10,8	0,63	25
1050-1013	LLB 7-2	16,2	1650	7	49,0	12,6	0,86	25
1050-1015	LLB 8-2	22,0	2250	8	52,0	14,4	1,10	25
1050-1023	LLB 9-2	31,4	3200	9	59,0	18,0	1,40	25
1050-1017	LLB 10-2	35,3	3600	10	65,0	18,0	1,75	25
1050-1025	LLB 11-2	47,1	4800	11	72,0	22,0	2,16	25
1050-1019	LLB 13-2	56,4	5750	13	82,0	26,0	2,95	25
1050-1021	LLB 16-2	88,2	9000	16	100,0	28,0	4,45	25



Hos oss finner du alla typer av kätting.  
 Handelskätting i rostfritt, förzinkat, målat eller obehandlat utförande.  
 I lager från 2,5 till 26 mm samt lyftkätting från 5 till 22 mm.  
 Plastkätting i olika färger och utföranden.



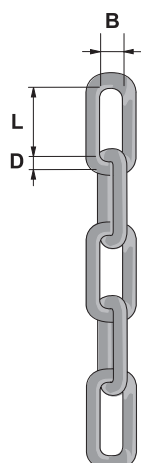


### Kätting långlänkad i bunt, Klass 2. Förzinkad. LLZ

Material: Klass 2, enligt DIN 5685 C. *Ej avsedd för lyft*

Ytbehandling: Förzinkad. Elförzinkad 2,5-4 mm, varmförzinkad 5-13 mm.

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-1002	LLZ 2,5-2	2	205	2,5	24,0	4,5	0,10	25
1050-1004	LLZ 3-2	2,8	285	3	26,0	5,4	0,15	25
1050-1006	LLZ 3,5-2	3,8	385	3,5	28,0	6,3	0,20	25
1050-1008	LLZ 4-2	5	510	4	32,0	7,2	0,27	25
1050-1010	LLZ 5-2	7,8	795	5	35,0	9,0	0,43	25
1050-1012	LLZ 6-2	11,5	1170	6	42,0	10,8	0,63	25
1050-1014	LLZ 7-2	15	1530	7	49,0	12,6	0,86	25
1050-1016	LLZ 8-2	20	2040	8	52,0	14,4	1,10	25
1050-1024	LLZ 9-2	25	2550	9	59,0	18,0	1,40	25
1050-1018	LLZ 10-2	31	3160	10	65,0	18,0	1,75	25
1050-1020	LLZ 13-2	53	5400	13	82,0	26,0	2,95	25

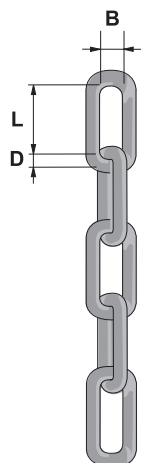


### Kätting långlänkad i bunt, Klass 2. Målad

Material: Klass 2, enligt DIN 763. *Ej avsedd för lyft*

Ytbehandling: Målad (M)

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-2070	LLM 16-2	100	10200	16	100,0	32,0	4,45	50
1050-1101	LLM 20-2	160	16300	20	120,0	35,0	7,00	50
1050-1102	LLM 25-2	245	24980	25	140	38,0	10,9	50



### Kätting långlänkad i bunt, Klass 2. Rostfri. LLR

Material: Rostfri AISI 316, enligt DIN 763. *Ej avsedd för lyft*

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ bunt
		kN	kp	D	L	B		
1010-3144	LLR 3-2	4,4	450	3	26	6	0,15	100
1010-3145	LLR 4-2	7,9	800	4	32	8	0,27	100
1010-3146	LLR 5-2	12,4	1260	5	35	10	0,43	100
1010-3176	LLR 6-2	17,8	1810	6	42	12	0,63	100
1010-3155	LLR 8-2	31,7	3230	8	53	16	1,10	100
1010-3177	LLR 10-2	49,5	5050	10	66	20	1,75	25
1010-3178	LLR 13-2	83,6	8520	13	82	26	2,95	25

### Avsedd för scenteknik. Svart plastic powder coated Kätting långlänkad i bunt, klass 2. LLS

Material: Klass 2, enligt DIN 5685C. *Ej avsedd för lyft.* Svart pulverlackad.

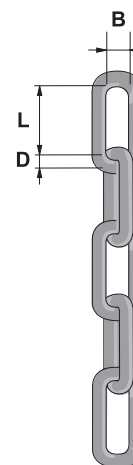
Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-1100	LLS 3-2	2,8	285	3	26,0	5,4	0,15	25



### Kätting långlänkad i bunt, Klass 4. Förzinkad. LLZ

Material: Klass 4, enligt DIN 763 C. *Ej avsedd för lyft*  
Ytbehandling: Varmförzinkad (z)

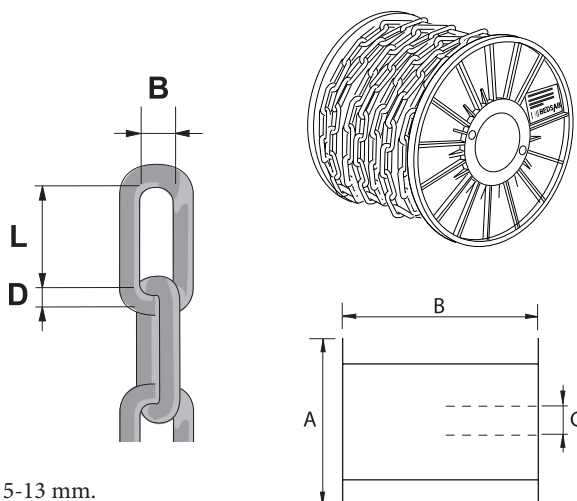
Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ bunt
		kN	kp	D	L	B		
1050-1450	LLZ 8-4	40,2	4100	8	24	9,6	1,40	25
1050-1451	LLZ 9-4	50,9	5190	9	27	10,8	1,80	25
1050-1452	LLZ 10-4	62,8	6400	10	65	18,0	1,75	25
1050-1453	LLZ 11-4	76	7750	11	72	22,0	2,16	25
1050-1454	LLZ 13-4	106	10800	13	82	26,0	2,95	25
1050-1455	LLZ 16-4	161	16420	16	100	28,0	4,45	25
1050-1033	LLZ 19-4	227	23150	19	125	37	6,3	50
1050-1456	LLZ 20-4	252	25700	20	120	35	7,00	50
1050-1457	LLZ 22-4	304	31000	22	127	38	8,55	50
1050-1458	LLZ 25-4	393	40000	25	140	38	10,9	50
1050-1459	LLZ 28-4	492	50170	28	152	40	13,9	50
1050-1460	LLZ 30-4	565	57600	30	160	42	15,6	50
1050-1461	LLZ 32-4	643	65570	32	171	44	17,8	50



Hos oss finner du alla typer av kätting.  
Handelskätting i rostfritt, förzinkat, målat eller obehandlat utförande.  
I lager från 2,5 till 26 mm samt lyftkätting från 5 till 22 mm.  
Plastkätting i olika färger och utföranden.



## Kätting långlänkad på spole, Klass 2. Förzinkad. LLZ



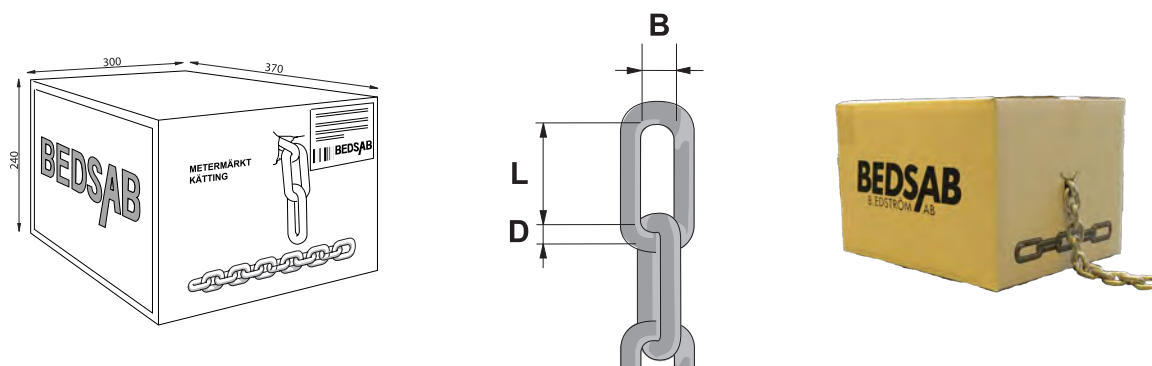
Material: Klass 2, enligt DIN 763. *Ej avsedd för lyft*

Ytbehandling: Förzinkad. Elförzinkad 2,5-4 mm, varmförzinkad 5-13 mm.

Allmänt: Metermärkt med färg.

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ spole	Spole	Mått spole mm			Vikt kg/st
		kN	kp	D	L	B				A	B	C	
1050-1085	LLZ 2,5-2	2	205	2,5	24,0	4,5	0,10	100	P 2	210	158	25	10,3
1050-1086	LLZ 3-2	2,8	285	3	26,0	5,4	0,15	75	P 2	210	158	25	11,5
1050-1087	LLZ 3,5-2	3,8	385	3,5	28,0	6,3	0,20	50	P 2	275	242	70	10,3
1050-1088	LLZ 4-2	5	510	4	32,0	7,2	0,27	75	P 3	275	242	70	20,9
1050-1089	LLZ 5-2	7,8	795	5	35,0	9,0	0,43	50	P 3	275	242	70	22,2
1050-1090	LLZ 6-2	11,5	1170	6	42,0	10,8	0,63	40	P 3	275	242	70	26,3
1050-1091	LLZ 7-2	15	1530	7	49,0	12,6	0,86	25	P 3	275	242	70	22,2
1050-1092	LLZ 8-2	20	2040	8	52,0	14,4	1,10	25	P 3	275	242	70	28,2

## Kätting långlänkad i kartong, Klass 2. Förzinkad. LLZ



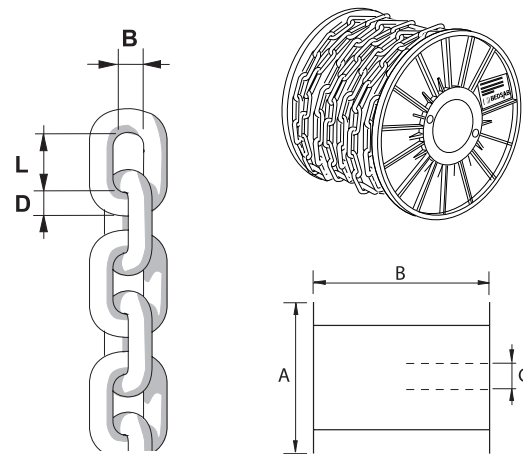
Material: Klass 2, enligt DIN 763. *Ej avsedd för lyft*

Ytbehandling: Förzinkad. Elförzinkad 2,5-4 mm, varmförzinkad 5-13 mm.

Allmänt: Metermärkt med färg.

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/ kartong	Mått kartong mm			Vikt kg/st
		kN	kp	D	L	B			A	B	C	
1050-1070	LLZ 2,5-2	2	205	2,5	24	4,5	0,10	100	240	300	370	11
1050-1071	LLZ 3-2	2,8	285	3	26,0	5,4	0,15	75	240	300	370	12,3
1050-1072	LLZ 4-2	5	510	4	32,0	7,2	0,27	75	240	300	370	20,3
1050-1073	LLZ 5-2	7,8	795	5	35,0	9,0	0,43	50	240	300	370	22,5
1050-1074	LLZ 6-2	11,5	1170	6	42,0	10,8	0,63	40	240	300	370	32,5
1050-1075	LLZ 7-2	15	1530	7	49,0	12,6	0,86	25	240	300	370	22,5
1050-1076	LLZ 8-2	20	2040	8	52,0	14,4	1,10	25	240	300	370	28,5
1050-1078	LLZ 9-2	25	2550	9	59,0	18,0	1,40	25	240	300	370	36

### Kätting kortlänkad på spole, Klass 2. Förzinkad. KLZ



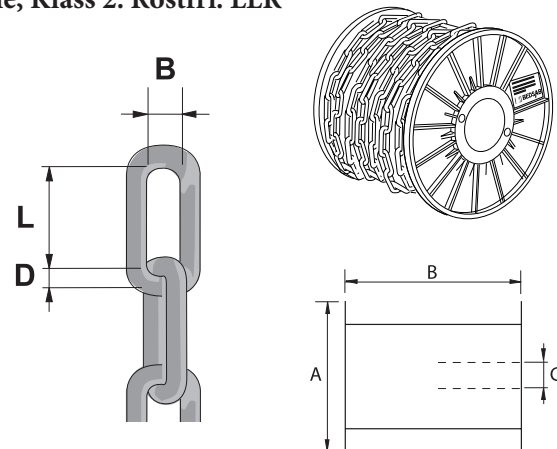
Material: Klass 2, enligt DIN 766. *Ej avsedd för lyft*

Ytbehandling: Förzinkad. Elförzinkad 3-4 mm, varmförzinkad 5-13 mm.

Allmänt: Metermärkt med färg.

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/spole	Spole	Mått spole mm			Vikt kg/st
		kN	kp	D	L	B				A	B	C	
1050-1095	KLZ 3-2	3,9	400	3	16,0	4,5	0,17	75	P 3	275	242	70	13,4
1050-1096	KLZ 4-2	5,9	600	4	16,0	4,8	0,32	50	P 3	275	242	70	16,7
1050-1097	KLZ 5-2	9,8	1000	5	18,5	6,0	0,50	50	P 3	275	242	70	25,7
1050-1098	KLZ 6-2	13,7	1400	6	18,5	7,2	0,80	25	P 3	275	242	70	19,4

### Kätting halvlänklad på spole, Klass 2. Rostfri. LLR



Material: Klass 2, Rostfri AISI 316, enligt DIN 763. *Ej avsedd för lyft*

Metermärkt med färg.

Artnr	Typ	Brottkraft		Mått i mm			Vikt kg/m	m/spole	Spole	Mått spole mm			Vikt kg/st
		kN	kp	D	L	B				A	B	C	
1010-3303	LLR 3-2	4,4	450	3	26	6	0,15	25	P 0	160	85	56	3,9
1010-3306	LLR 6-2	17,8	1810	6	42	12	0,63	25	P 3	275	242	70	16,5
1010-3308	LLR 8-2	31,7	3230	8	53	16	1,10	25	P 3	275	242	70	28,2

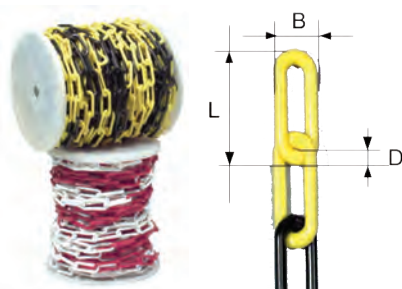
### Bobinhållare med vagger

Artnr	Dim	Vikt kg
2010-9020	300 mm	6,0



På vår hemsida [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se) kan du ladda ner produktblad.

# Plastkätting & tillbehör



## Plastkätting på spole

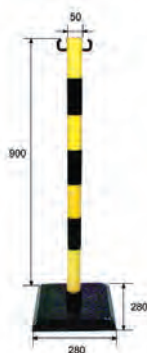
För avspärningar.

Artnr	Färg	Dim mm	Länkmått mm			Spolstorlek mm		m/spole	Vikt kg
			L	B	D	Diam	Längd		
1010-3207	röd/vit	8	47	25	8	255	360	50	5,65
1010-3200	gul/svart	8	47	25	8	255	360	50	5,65

## Plastkätting på spole

För avspärningar.

Artnr	Färg	Dim mm	Länkmått mm			Spolstorlek mm		m/spole	Vikt kg
			L	B	D	Diam	Längd		
1010-3244	grön/vit	8	70	25	8	280	310	50	5,65
1010-3236	röd	8	70	25	8	280	310	50	5,65
1010-3242	grön	8	70	25	8	280	310	50	5,65

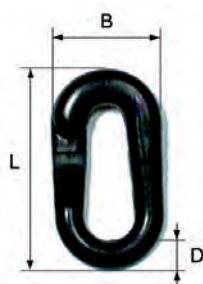


## Stolpe med fot

Material: Stolpe och fot av PVC.

Avsedd för: Plastkätting 6, 8, 10 mm.

Artnr	Färg	Längd mm	Diameter mm	Fotens mått mm	Vikt kg
1010-3311	gul/svart med svart fot	900	50	280 x 280	0,8
1010-3206	vit med vit fot	900	50	280 x 280	0,8



## Skarvlänk

Avsedd för plastkätting 6, 8, 10 mm. Material: Polyeten.

Artnr	Benämning	Färg	Mått i mm			Vikt kg
			D	L	B	
1010-3209	Skarvlänk	vit	8	54	30	0,005
1010-3202	Skarvlänk	svart	8	54	30	0,005
1010-3210	Skarvlänk	röd	8	54	30	0,005
1010-3201	Skarvlänk	gul	8	54	30	0,005



## Rapidlänk

Avsedd för plastkätting 6, 8, 10 mm. Material: Polyeten.

1010-3205	Rapidlänk	vit	8	74	32	0,010
1010-3204	Rapidlänk	svart	8	74	32	0,010
1010-3208	Rapidlänk	röd	8	74	32	0,010
1010-3203	Rapidlänk	gul	8	74	32	0,010



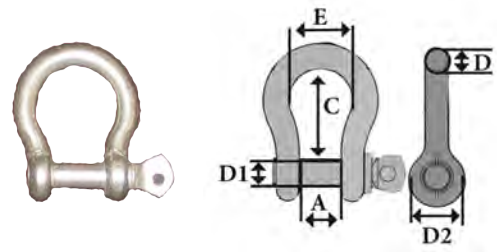
### Schackel lyr, Handelskvalité

Allmänt: Ej avsedd för lyftändamål.

Ytbehandling: Elförzinkad

Tolerans. +/-5%

Artnr	Tum	Dimension mm	Mått i mm						Vikt kg
			D1	A	C	D	D2	E	
1710-1299	3/16"	5	7,5	10	17	4,5	8	12,5	0,015
1710-1300	1/4"	6	9,5	14,5	22	5,5	9	15	0,023
1710-1301	5/16"	8	13	16	23	7,5	12	17	0,046
1710-1302	3/8"	10	15	19	33	9,5	14	20,5	0,100
1710-1303	1/2"	12	16,5	24,5	39	11,5	16	31	0,175
1710-1304	5/8"	16	22	31	56	15	23	38,5	0,504



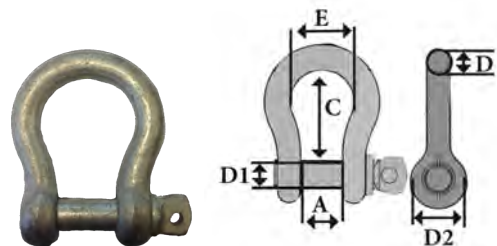
### Schackel lyr, Handelskvalité

Allmänt: Ej avsedd för lyftändamål.

Tolerans. +/-5 %

Ytbehandling: Varmförzinkad

Artnr	Dimension mm	Mått i mm						Vikt kg
		D1	A	C	D	D2	E	
1710-1034	12	16,5	24,5	39	11,5	16	31	0,260
1710-1036	16	22	31	56	15	23	38,5	0,500
1710-1037	19	29	35	72,5	19	29	51,5	0,800
1710-1039	25	34	51,5	101,5	24	33,5	79	1,800
1710-1040	28	27	55	108	27	53	80	2,350

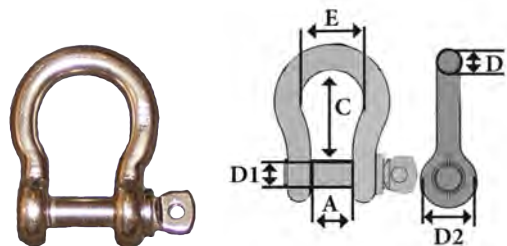


### Schackel lyr AISI 316

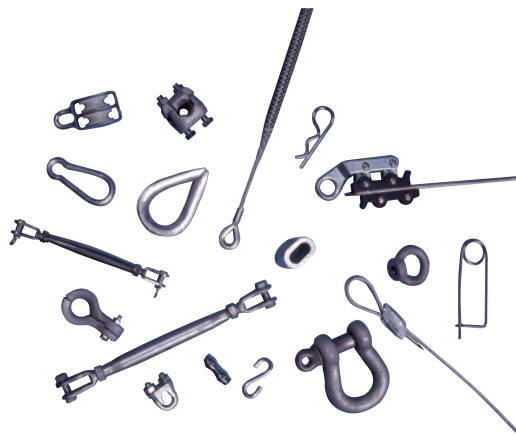
Tolerans. +/-5 %

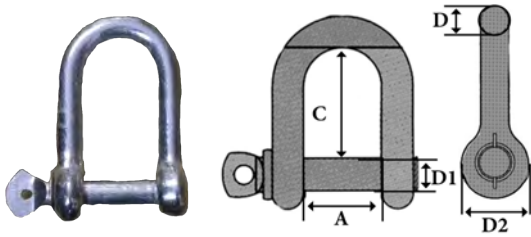
Ytbehandling: Rostfri AISI 316

Artnr	Typ	Mått i mm						Vikt kg
		D1	A	C	D	D2	E	
1710-1079	M-5	5	11	20	5	10	16	0,016
1710-1080	M-6	6	12	25	6	13	19	0,031
1710-1081	M-8	8	18	30	8	17	23	0,068
1710-1082	M-10	10	22	40	10	19	30	0,125
1710-1084	M-12	12	25	50	12	25	38	0,222



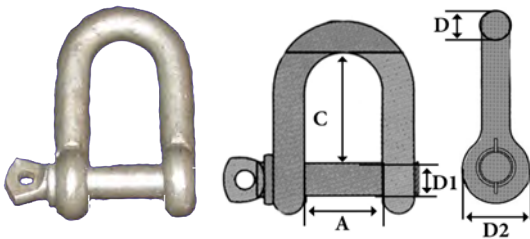
Upptäck vårt breda sortiment.



**Schackel rak, handelskvalité**

Ytbehandling: Elförzinkad

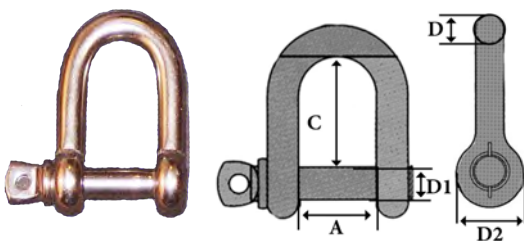
Artnr	Tum	Mått i mm					Vikt kg
		D1	A	C	D	D2	
1710-1283	3/16"	5	11	15	5	8,5	0,020
1710-1284	1/4"	6	14	24	5,5	9	0,030
1710-1285	5/16"	8	17,5	26	7	12,5	0,070
1710-1286	3/8"	10	20,5	31	9,5	14,5	0,130
1710-1287	1/2"	12	27	38	11,5	19	0,165
1710-1288	5/8"	16	32	44	15	25,5	0,500

**Schackel rak, handelskvalité**

Tolerans. +/- 5 %

Ytbehandling: Varmförzinkad.

Artnr	Mått i mm					Vikt kg
	D1	A	C	D	D2	
1710-1051	12	27	38	11,5	19	0,240
1710-1053	16	32	44	15	25,5	0,500
1710-1054	19	36,5	55,5	19,5	29,5	0,75
1710-1055	22	45,5	68	21	32,5	1,05
1710-1056	25	50	72	24	35	1,6
1710-1057	28	55	103	27	53	2,25

**Schackel rak AISI 316**

Ytbehandling: Rostfri AISI 316

Artnr	Mått i mm					Vikt kg
	D1	A	C	D	D2	
1710-1073	M-5	11	16	4,5	7,5	0,014
1710-1074	M-6	13	21	5	9	0,029
1710-1075	M-8	16	30	7	11	0,064
1710-1076	M-10	20	35	10	14,5	0,121
1710-1078	M-12	26	45	12	17,5	0,212

### Schackel MyrantiQ lyr, U.S std, mutter.

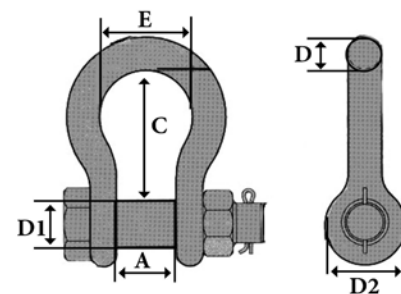
Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL t	Bultdiameter mm	D	Mått i mm				Vikt kg
				A	C	D2	E	
1710-1399	0,5	7,85	1/4"	11,4	28,7	15,5	19,8	0,05
1710-1413	0,75	9,65	5/16"	13,5	31,0	19,1	21,3	0,10
1710-1414	1,0	11,2	3/8"	16,8	36,6	23,1	26,2	0,15
1710-1415	1,5	12,7	7/16"	19,1	42,9	26,9	29,5	0,22
1710-1380	2,0	16,0	1/2"	20,6	47,8	30,2	33,3	0,36
1710-1381	3,25	19,1	5/8"	26,9	60,5	38,1	42,9	0,76
1710-1382	4,75	22,4	3/4"	31,8	71,5	46,0	51,0	1,23
1710-1383	6,5	25,4	7/8"	36,6	84,0	53,0	58,0	1,79
1710-1384	8,5	28,7	1"	42,9	95,5	60,5	68,5	2,57
1710-1385	9,5	31,8	1 1/8"	46,0	108	68,5	74,0	3,75
1710-1386	12,0	35,1	1 1/4"	51,5	119	76,0	82,5	5,3
1710-1387	13,5	38,1	1 3/8"	57,0	133	84,0	92,0	7,18
1710-1388	17,0	41,4	1 1/2"	60,5	146	92,0	98,5	9,4
1710-1389	25,0	51,0	1 3/4"	73,0	178	106	127	15,4
1710-1405	35	57,0	2"	82,5	197	122	146	23,7
1710-1406	55	70,0	2 1/2"	105	267	145	184	44,6
1710-1407	85	82,5	3"	127	330	165	200	70,0



### Schackel MyrantiQ lyr, U.S std, skruvbult

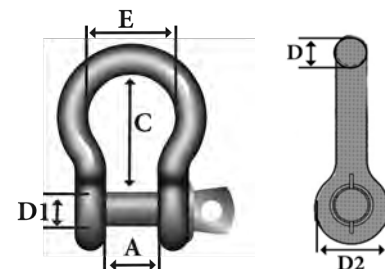
Säkerhetsfaktor: 6:1

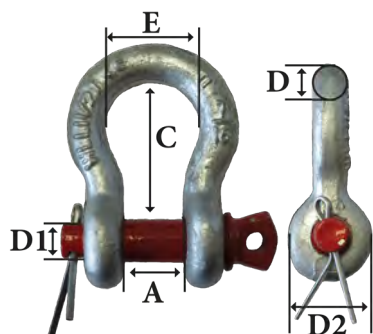
Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL t	Bultdiameter mm	D	Mått i mm				Vikt kg
				A	C	D2	E	
1710-1452	0,5	7,85	1/4"	11,9	28,7	15,5	19,8	0,05
1710-1552	0,75	9,65	5/16"	13,5	31,0	19,1	21,3	0,09
1710-1454	1,0	11,2	3/8"	16,8	36,6	23,1	26,2	0,14
1710-1455	1,5	12,7	7/16"	19,1	42,9	26,9	29,5	0,17
1710-1456	2,0	16,0	1/2"	20,6	47,8	30,2	33,3	0,33
1710-1457	3,25	19,1	5/8"	26,9	60,5	38,1	42,9	0,62
1710-1458	4,75	22,4	3/4"	31,8	71,5	46,0	51,0	1,07
1710-1425	6,5	25,4	7/8"	36,6	84,0	53,0	58,0	1,64
1710-1459	8,5	28,7	1"	42,9	95,5	60,5	68,5	2,28
1710-1460	9,5	31,8	1 1/8"	46,0	108	68,5	74,0	3,36
1710-1461	12,0	35,1	1 1/4"	51,5	119	76,0	82,5	4,31
1710-1462	13,5	38,1	1 3/8"	57,0	133	84,0	92,0	6,14
1710-1554	17,0	41,4	1 1/2"	60,5	146	92,0	98,5	7,80
1710-1555	25,0	51,0	1 3/4"	73,0	178	106	127	12,6





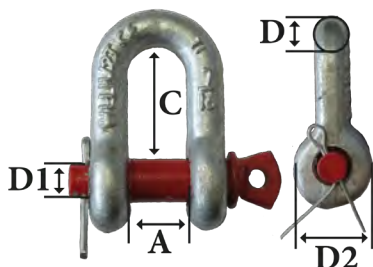
### Schackel lyr, U.S std, skruv/lås-pinne

Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Mutter lackerad.

Tolerans: +/-5%

Artnr	WLL t	Bult- diameter mm	D	Mått i mm				Vikt kg
				A	C	D2	E	
1710-1471	0,75 t	9,65	5"	13	30	20	20	0,10
1710-1472	1,0 t	11,2	3/8"	16	36	23	26	0,15
1710-1473	1,5 t	12,7	7/16"	18	42	28	29	0,18
1710-1474	2,0 t	16,0	1/2"	21	47	32	33	0,36
1710-1475	3,25 t	19,1	5/8"	26	60	40	42	0,72
1710-1476	4,75 t	22,4	3/4"	31	70	48	50	1,2
1710-1477	6,5 t	25,4	7/8"	36	83	54	57	1,8
1710-1478	8,5 t	28,7	1"	42	94	60	66	2,3
1710-1479	9,5 t	31,8	1 1/8"	45	100	65	72	3,4
1710-1480	12,0 t	35,1	1 1/4"	52	118	74	80	5,4
1710-1481	13,5 t	38,1	1 3/8"	57	130	78	86	6,2
1710-1482	17,0 t	41,4	1 1/2"	62	145	90	97	17,0
1710-1483	25,0 t	51,0	1 2/4"	74	178	106	125	25,0



### Schackel rak, U.S std, skruv/lås-pinne

Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult lackerad.

Tolerans: +/-5%

Artnr	WLL t	Bult- diameter mm	D				Vikt kg
				A	C	D2	
1710-1500	0,5 t	7,85	1/4"	12	22	17	0,08
1710-1501	0,75 t	9,65	5/16"	13	26	20	0,10
1710-1502	1,0 t	11,2	3/8"	16	31	23	0,15
1710-1503	1,5 t	12,7	7/16"	18	36	28	0,18
1710-1504	2,0 t	16,0	1/2"	21	41	32	0,36
1710-1505	3,25 t	19,1	5/8"	26	51	40	0,72
1710-1506	4,75 t	22,4	3/4"	31	60	48	1,2
1710-1507	6,5 t	25,4	7/8"	36	71	54	1,8
1710-1508	8,5 t	28,7	1"	42	81	60	2,3
1710-1509	9,5 t	31,8	1 1/8"	45	90	65	3,4
1710-1510	12,0 t	35,1	1 1/4"	52	100	74	5,4
1710-1512	17,0 t	41,1	1 1/2"	62	124	90	7,5
1710-1513	25,0 t	51,0	1 3/4"	74	146	106	13,2

Säkerhet måste hela tiden återskapas,  
prata med våra säljare om en säkrallyft-utbildning hos dig.

### Schackel MyrantiQ rak, U.S std, skruvbult

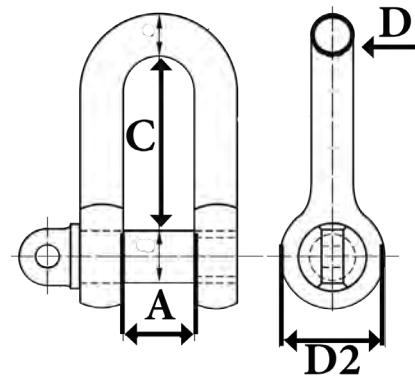
Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL t	Bultdiameter mm	D				Vikt kg
				A	C	D2	
1710-1556	0,5	7,85	1/4"	11,9	19,1	15,5	0,06
1710-1557	0,75	9,65	5/16"	13,5	25,4	19,1	0,10
1710-1558	1,0	11,2	3/8"	16,8	31,0	23,1	0,15
1710-1559	1,5	12,7	7/16"	19,1	36,1	26,9	0,22
1710-1560	3,25	19,1	5/8"	26,9	51,0	38,1	0,67
1710-1561	4,75	22,4	3/4"	31,8	60,5	46,0	1,14
1710-1562	6,5	25,4	7/8"	36,6	71,5	53,0	1,74
1710-1563	8,5	28,7	1"	42,9	81,0	60,5	2,52
1710-1564	9,5	31,8	1 1/8"	46,0	91,0	68,5	3,45
1710-1565	12,0	35,1	1 1/4"	51,5	100	76,0	4,90
1710-1568	13,5	38,1	1 3/8"	57,0	111	84,0	6,24
1710-1566	17,0	41,4	1 1/2"	60,5	122	72,0	8,39
1710-1567	25,0	51,0	1 3/4"	73,0	146	106	14,2



### Schackel MyrantiQ rak, U.S std, mutter

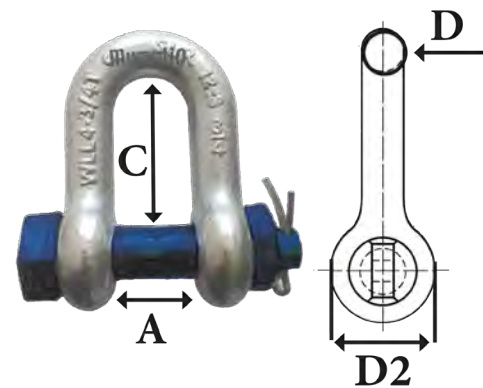
Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL t	Bultdiameter mm	D				Vikt kg
				A	C	D2	
1710-1540	0,5	7,85	1/4"	11,9	22,4	15,5	0,05
1710-1541	0,75	9,65	5/16"	13,5	26,2	19,1	0,08
1710-1542	1,0	11,2	3/8"	16,8	31,8	23,1	0,13
1710-1543	1,5	12,7	7/16"	19,1	36,6	26,9	0,20
1710-1544	2,0	16,0	1/2"	20,6	41,4	30,2	0,27
1710-1515	3,25	19,1	5/8"	26,9	51,0	38,1	0,57
1710-1545	4,75	22,4	3/4"	31,8	60,5	46,0	1,20
1710-1546	6,5	25,4	7/8"	36,6	71,5	53,0	1,43
1710-1547	8,5	28,7	1"	42,9	81,0	60,5	2,15
1710-1549	12,0	35,1	1 1/4"	51,5	100	76,0	4,11
1710-1550	13,5	38,1	1 3/8"	57,0	111	84,0	5,28
1710-1514	17,0	41,4	1 1/2"	60,5	122	92,0	7,23
1710-1551	25,0	51,0	1 3/4"	73,0	146	106	12,1





# Försäljnings- och leveransvillkor



Vi reserverar oss för eventuella fel i text, bilder, priser och förbehåller oss rätten till ändringar.

## Tillämplighet

Dessa allmänna leveransbestämmelser gäller mellan näringsidkare och äger tillämpning i den mån de ej ändrats genom skriftlig överenskommelse mellan parterna.

## Priser

Angivna priser är i SEK exklusive moms, baserade på de växelkurser och råvarupriser som gäller vid datum för gällande prislista. Vi reserverar oss för momsändringar, pris- och valutaförändringar som står utanför vår kontroll. Vid förändring med 5 % eller mer förbehåller vi oss rätten att ändra priserna i motsvarande grad. Leveransdagens pris gäller. Större kvantiteter offereras på begäran.

## Rabatter

Rabatter lämnas på lagerlagda artiklar enligt eventuellt avtal. Vid beställning av artiklar som ej är lagerlagda kan rabatterna avvika jämfört med ordinarie sortiment, alternativt blir artiklarna nettoprissatta.

## Leveransvillkor

Fritt Bedsabs lager om annat ej avtalats. I de fall godset måste sändas mot Post-förskott/Efterkrav tillkommer efterkravsavgift. Vid komplettering av befintlig order efter kl. 12,00 kan extra fraktagift tillkomma.

## Betalningsvillkor

30 dagar netto efter fakturadatum och sedvanlig kreditprövning. Gällande dröjsmålsränta utgår från första förfallodagen. Kreditkort via säker betalningslösning tillhandahållen av Dibs.

## Pallar / emballage

Debitering tillkommer i förekommande fall för pallar, pallkragar och träkryss för ställinor.

## Leveranssätt

Postens företagspaket alternativt Posten Pallett.

## Outlösta returpaket

Outlösta paket debiteras med 400:- plus moms för våra utlägg avseende fraktkostnader och hantering.

## Annullering av order

Om köparen helt eller delvis annullerar lämnad order, äger Bedsab, om säljaren godkänner annulleringen, alltid rätt att debitera såväl sina egna som eventuellt andras i samma order nedlagda kostnader och frakter avseende ordern. Annullering av order godkänns ej av konfektionerade varor eller varor kapade i speciallängder.

## Kapningskostnader

För rostfri kätting varugrupp 1010 tillkommer en kap- och ställkostnad på 100 SEK per kapning. T.o.m 8 mm i diameter tillkommer en kap- och ställkostnad på 80 SEK styck för ställinlängder under 100 meter. Från 9 mm t.o.m 26 mm i diameter tillkommer en kap- och ställkostnad på 80 SEK styck för ställinlängder under 50 meter.

## Anmärkning på leverans eller faktura

Anmärkning på faktura skall göras inom 7 dagar från fakturadatum. Gods och emballage skall kontrolleras vid mottagandet. Upptäckta transportskador eller brist på kollin/kvantitet skall detta noteras på fraktsedeln/följesedeln vid kvittens av leveransen och omedelbart anmälas till speditören. Bilregistreringsnummer och chaufförens underskrift skall finnas med på frakt/följesedeln. Vid anmärkning mot ej synliga skador som upptäcks vid upppackning/avemballering skall Bedsab kontaktas inom 7 dagar.

## Saknat / Fellevererat gods

Saknat gods eller felleverans skall anmälas till Bedsab inom 7 dagar från fakturadatum.

## Returrutiner

Innan eventuell retur till Bedsab skall alltid säljare kontaktas för godkännande av returen. Returavdrag görs med 20 % på nettofakturerat belopp. Retur godkänns ej av specialbeställd eller konfektionerad vara. Returfrakten betalas alltid av godsavsändaren. I de fall där Bedsab kan ställas till ansvar erhålles full kreditering av varan. Bedsab anger fraktföretag. Återsänt gods med annat fraktbolag betalas av kund. Vi förbehåller oss rätten att ej godkänna retur som ej uppfyller ovanstående returvillkor. Retursedel sändes från Bedsab. Kopia av följesedel/faktura och retursedel skall alltid följa med godset. (Returer understigande 200:- netto eller varor äldre än 3 månader godkänns ej)

## Specificerade leveransbestämmelser

Om inte annat anges gäller:  
Allmänna leveransbestämmelser för leverans av maskiner samt annan mekanisk, elektrisk och elektronisk utrustning, NL17.

## Force Majeure

Bedsab ansvarar inte för följden av utebliven eller försenad leverans som beror på omständigheter utanför Bedsabs påverkan eller kontroll.

Copyright © Bedsab



# **BEDSAB**

**Lyftredskap och surningsmateriel sedan 1970**

Stockholm  
Stallarholmsvägen 32  
124 59 Bandhagen  
Tel 08-714 54 30  
bedsab@bedsab.se  
www.bedsab.se

Göteborg  
Ovädersgatan 8 A  
418 34 Göteborg  
031-761 60 60  
bedsab@bedsab.se  
www.bedsab.se

