

# Stållinor

*Hisslinor  
Bärrem  
Kranlinor  
Redskap  
Produktion  
Tillbehör*



# **BEDSAB**

**Lyftredskap och surrningsmateriel sedan 1970**





Stockholm



Göteborg



Bedsab 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 samt inspektion.

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.

Bedsab utför inspektioner samt service och underhåll av lyftredskap och fallskyddsutrustning. Dokumentation och certifikat registreras i vår webbtjänst Onix. Dessutom utbildar vi inom dessa områden.



## MyrantiQ

Bedsab har under det senaste åren upparbetat det egna varumärket MyrantiQ. Kundens höga krav på tillgänglighet och variationsmöjligheter av lyftredskap och surrningsmateriel har varit grunden för skapandet av detta varumärke. MyrantiQ symboliserar och erbjuder styrka, kvalitet samt smarta lösningar. De produkter som lanseras under varumärket MyrantiQ har 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.



## Index ställinor

Teknisk information ställinor	3-10
Belastningstabeller	11-12
Ställinor	13-30
Brugg lina	14
Bärrem P3.3	14
Ställinor Gustav Wolf	15-16
Stållina PVC-belagd	18
Stållina rostfri	19
Stållina Diepa	22-29
Mobila pressmaskinen	33
Stållina på spole	34
Stållina på ring	35
Utföranden ställineredskap	36
Tillverkning	37
Produktion	38
Deha sortimentet	39
Rundkabel	40
Flatkabel	40
Balanskätting	41
Wiresax	41
Tillbehör	41
Kastblock	42
Brytblock	42
Linlås	43-44
Schackel	45-47
Vantskruv	48
Stagsträckare	48
Kaus	49
Presslås	49
Lintape	50
Spännroda	50
Linlås med kil	50
Dragstrumpa	51
Försäljnings-och leveransvillkor	52

*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)*

## Teknisk information ställinor

Ställinor består av dragen obehandlad blank, förzinkad eller rostfri tråd som även finns PVC belagda.

Trådarna är sammanslagna i en kardel (bunt) kring en kärntråd. De ingående trådarna kan ha lika eller olika dimensioner.

Kardelerna slås runt en kärna av fibrer eller stål till en färdig lina. Det finns många olika slagningssätt: Höger, vänster, kors, langslagna linor. Höger korslagda linor är vanligast. Linans diameter mäts där diagonalen är som störst. Linans böjning inverkar på linans bärighet.

Ställinor används till reglage, styrlinor, surring, låsning, upphängning, förtöjning, hissar, kranar, lyftredskap mm.

Vi pressar presslås på valfri längd.

### En ställinas konstruktion

En ställina består av ett antal trådar sammanslagna till en kardel. Ett antal kardeler slås runt en kärna till en färdig ställina.

### Kärna

Om linan har en kärna av fiber används beteckningen +FC.

Om linan har en stålkärna bestående av en kardel är beteckningen +IWS.

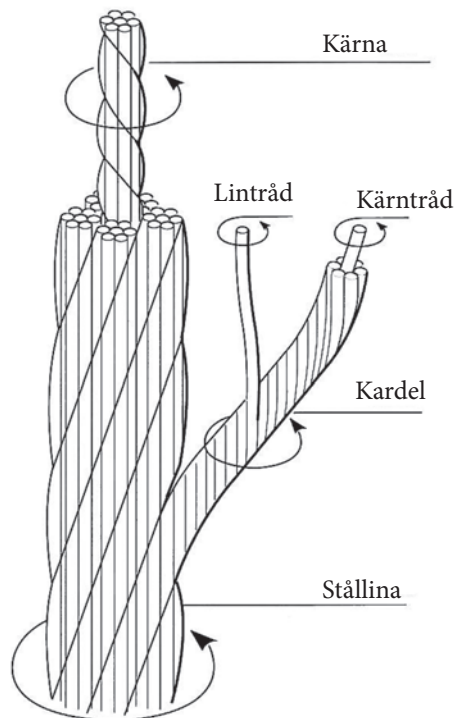
Om linan har en stålkärna bestående av en ställina är beteckningen +IWR.

### Lintråden

Lintråden är valstråd som kalldras till olika dimensioner och hållfastheter. Tråden är antingen obehandlad, förzinkad eller rostfri.

De vanligaste hållfastheterna är:

kp/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>
160	1 570
180	1 770
200	1 960
220	2 160



Kardelerna slås kring en kärna av fibrer/stål eller solid plastkärna.

+FC	Linan är försedd med fiberkärna.
+WSC	Linan har en stålkärna bestående av en kardel.
+IWRC	Linan har en stålkärna bestående av en ställina.

Stålkärnan kan hos vissa linor kläs med polyamidinlägg för att ge en ökad stabilitet och minska det inre slitaget och korrosionen.

Linor med stålkärna är bra om linan utsätts för höga arbetstemperaturer, hårda påfrestningar, höga arbetshastigheter mm. Stålkärnan ger ett bättre stöd för kardelerna, linan behåller sin form och ger en bättre spänningsfördelning i de individuella trådarna.

En ställinas konstruktion förklaras enligt följande:

ex 6 x 36-FC

6 är antalet kardeler.

36 är antalet tråder i kardelen.

FC är typen av kärna.

sZ	Höger korslagen
zS	Vänster korslagen
zZ	Höger langslagen
sS	Vänster langslagen
z	Höger spiralslagen
s	Vänster spiralslagen

### Kärnan

Kardelerna slås kring en kärna av fibrer/stål eller solid plastkärna.

+FC	Linan är försedd med fiberkärna.
+WSC	Linan har en stålkärna bestående av en kardel
+IWRC	Linan har en stålkärna bestående av en ställina.

Stålkärnan kan hos vissa linor kläs med polyamidinlägg för att ge en ökad stabilitet och minska det inre slitaget och korrosionen.




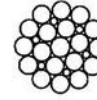

Linor med stålkärna är bra om linan utsätts för höga arbetstemperaturer, hårda påfrestningar, höga arbetshastigheter mm.

Stålkärnan ger ett bättre stöd för kardelerna, linan behåller då sin form och ger en bättre spänningsfördelning i de individuella trådarna.

## Kardelen

En ställina är uppbyggd av individuella trådar, som är sammanslagna till en kardel.  
Ett antal kardeler är slagna runt en central kärna till en färdig ställina.

### Standard Kardelkonstruktioner

	Liktrådig Korsslagna trådar	Alla trådar i linan har samma diameter
	Seale (S) Parallellslagna trådar	Varje lager har olika tråddiameter. samma tråddantal i yttre och inre lager.
	Warrington (W) Parallellslagna trådar	Trådarna i yttre lagret har två olika diametrar. Dubbelt så många yttertrådar som innertrådar.
	Seale med fyllningstråd	Trådarna i yttre och inre lagret har samma diameter, utrymmet mellan lagren utfylles med tråd av annan diameter.
	Warrington/Seale (WS) Parallellslagna trådar	Kombination av Warrington och Seale, med tre eller flera lager av tråd.
	Fyllnadstrådar (F) Parallellslagna trådar	Dubbelt så många yttertrådar som innertrådar med fyllnadstrådar i utrymmet mellan trådlagren.
	Kompakterad kardel	Kardel som utsatts för komprimering genom dragning eller smidning med bibelhållen stålarea.

### Kardelslagning

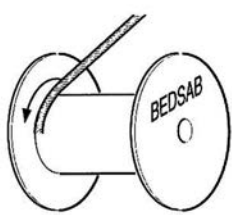
I en liktrådig kardelkonstruktion med flera trådlager korsar de olika trådlagren varandra.  
I en oliktrådig kardelkonstruktion ligger trådlagren parallellt med varandra.

Parallellslagna kardeler får genom sitt slagningssätt större stålarea i förhållande till de liktrådigas kardelerna.  
Fördel med de parallellslagna kardelerna är de förbättrade utmattnings- och nötningssegenskaperna som följer av att alla trådar har samma stigningslängd och stigningsvinkel.

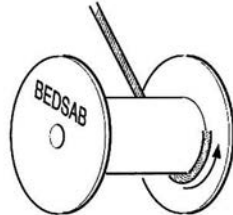
Linans slagningssätt				
sZ	Höger kors-slagen	Trådarna och kardelerna har olika slagningsriktning. Linan har mindre benägenhet att vrida sig och är mer motståndskraftig mot omild behandling.	RHOL	Right Hand Ordinary lay
zS	Vänster kors-slagen		LHOL	Left Hand Ordinary Lay
zZ	Höger langslagen	Trådarna och kardelerna har samma slagriktning vilket ger varje tråd större anliggningsyta i linskivor och på lintrum-mor, det minskar slitaget på tråden och ger ökad livslängd på linan. De inbyggda vridningskrafterna verkar endast i en riktning. En langslagen lina kan lätt vrida upp sig därför måste linans båda ändar vara fast inmonterade.	RHLL	Right Hand Lang Lay
sS	Vänster langslagen		LHLL	Left Hand Lang Lay
z	Höger spiralslagen	Kardelerna slagna i högervarv runt kärnan.		
s	Vänster spiralslagen	Kardelerna slagna i vänstervarv runt kärnan.		

## Höger- eller vänsterslagen ställina

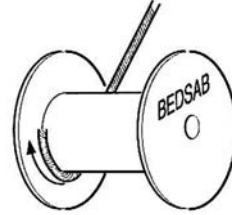
Lintrummans rotationsriktning och linfastningssida är avgörande för om höger- eller vänsterslagen lina ska användas. I de fall lintrumman är "spårad" gäller att en högerspårad lintrumma skall ha en vänsterslagen ställina och en vänsterspårad lintrumma skall ha en högerslagen ställina.



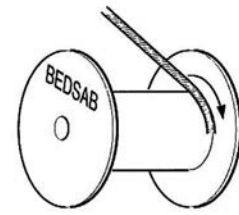
Högerslagen lina



Högerslagen lina



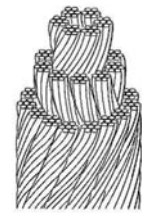
Vänsterslagen lina



Vänsterslagen lina

### Rotationsfria ställinor

För att undvika rotationstendens i en ställina vid frihängande last används rotationsfria (rotationsfattiga) ställinor. I en rotationsfri ställina är varje lager av kardeler slagna i motsatt riktning till det närmast intilliggande lagret så att vridkraften i de olika lagren tar ut varandra.



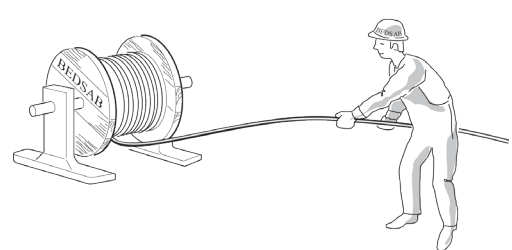
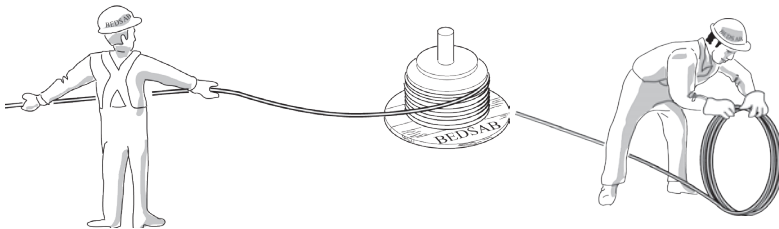
Rotationsfri ställina

### Montering av ställina

För att undvika skador på en ställina vid av-/på lindning är det viktigt att följa några enkla regler:

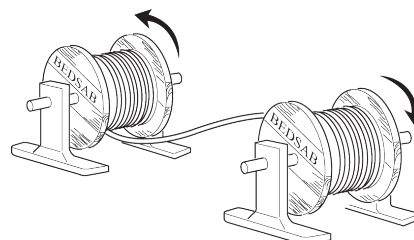
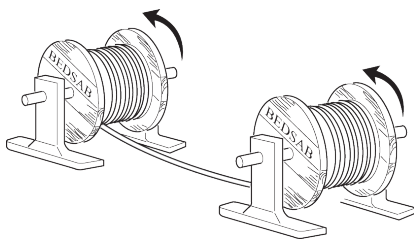
Ring skall rullas ut eller läggas på ett friroterande centrum.

Kryss, trummor och spolar skall hängas på en axel.



Vid av- och på lindning är det särskilt viktigt att ställinan spolas i samma rotationsriktning.

Övervarv till övervarv eller undervarv till undervarv.

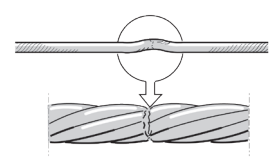
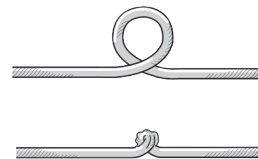


### "Kink"

En till synes ofarlig ögla har uppstått genom felaktig avlindning av ställinan.

Vid åtdragning av ögla bildas en "kink".

En "kink" är en bestående defekt, vilken leder till allvarliga trådbrott efter en tids användning av ställinan.



## Inkörning av ställinor

När en ny ställlina är installerad är det viktigt för linans livslängd att den körs med ca 10 % av normal last i ett antal cykler så att linan ges tillfälle att "sätta sig".



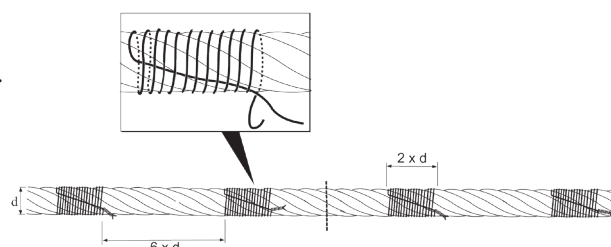
## Kapning av ställinor

När kapning av ställlina skall utföras på plats i samband med montering skall linan först låsas på båda sidor om kapsnittet.

En förformad standardställlina behöver normalt en låsning på varje sida om kapsnittet. Specialställinor och rotationsfria ställinor behöver minst två låsningar. Längden på varje låsning bör ej understiga 2 x linans diameter. Avståndet mellan låsningarna bör ej understiga 6 x linans diameter.

Kapning skall utföras med ställinesax, kapskiva eller skärbrännare.

Efter kapning skall alla lintrådar vid kapsnitten sammansvetsas innan låsningen avlägsnas.



## Linlängd på lintrumma

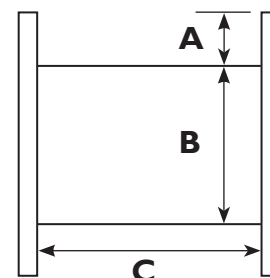
Hur mycket lina som får plats på en lintrumma kan beräknas med följande räkneformel:

Linlängd (meter) =

För A, B och C används måttenheten meter.

För d används måttenheten millimeter

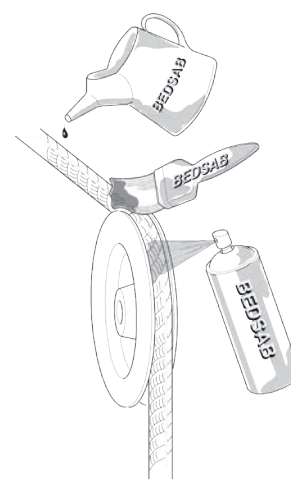
Anm. Nya ställinor kan ha större diameter än den nominella.



## Eftersmörjning av ställinor

Ställinor i lyftkranar, vinschar, hissar och andra maskinkonstruktioner skall smörjas regelbundet. Intervallen är beroende av maskintyp och antal drifttimmar. Regelbunden smörjning är särskilt viktig för ställinans friktions- och korrosionsskydd.

Vid smörjning är det viktigt att ställinan är fri från smuts och ev. gammalt torkat smörjmedel. Om möjligt tillför smörjmedel där ställinan "öppnar sig", t ex över en linskiva eller på lintrumman.

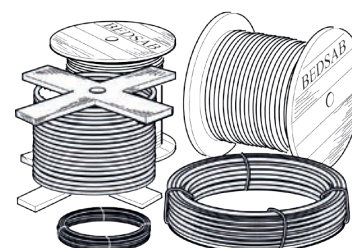


## Leverans och hantering

Ställinor levereras på spolar, trätrummor, träkryss eller buntade i ringar. Vid lastning och lossning hantera ställinan varsamt. Tillse att ett lyftredskap som inte skadar ställinan används, t ex rundsling, bandsling, bandstropp eller för ändamålet avsedda trumlyft.

Lyft aldrig en ställlina på ett sådant sätt att ställinan riskerar att få klämskador, t ex från truckgafflar. Lyft ej heller i trum-/kryssgavel.

Ställinor från BEDSAB är alltid märkta med typ, diameter, längd och eventuellt godsmärke.



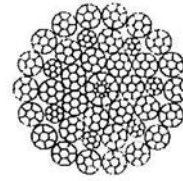
<b>TYP</b>	
<input type="checkbox"/> FZ	<input type="checkbox"/> BLANK <input type="checkbox"/> RF
<b>DIAM:</b>	
<b>LÄNGD:</b>	
<b>MÄRKE:</b>	
<b>BEDSAB</b> BEDSTRÖM AB	

## Specialställinor

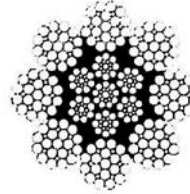
Krav på längre driftstider och högre brottlaster har medverkat till en utveckling av standardlinor till speciallinor för att användas vid speciellt krävande driftförhållanden.

Speciallinorna tillverkas i ett antal olika trådbrottngränser. Kardelerna är i många fall kompakterade för att erhålla större stålarea och därigenom högre brottlast. Detta medför att maxlasten kan ökas jämfört med en standardlina med samma diameter. Kompakteringen av lina medför en ökad livslängd och därigenom en bättre driftsekonomi.

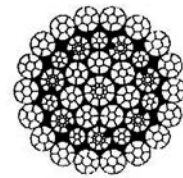
Till vissa användningsområden krävs ställinor med låg inre friktion. För det ändamålet tillverkas linor med friktionsnedsättande material kring stålkärnan och mellan kardelerna t.ex. polyamid. Gemensamt för specialställinor är mindre inre och yttre friktion, snävare toleranser, böjligare, rundare och större anliggningsyta mot linspår. Detta medför en ökad livslängd vid krävande driftförhållanden.



Ställina med kompakterade kardeler



Ställina med polyamid mellan kardeler och kärna



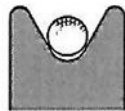
Ställina med kompakterade kardeler och Polyamid mellan kardelerna

## Linskiva

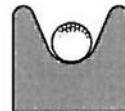
Innan en ny ställina installeras skall linskivornas linspår kontrolleras. Mät linspåret med en radietolk. Radien i linskivespår och trummans linspår bör vara 0,52 till 0,57 x lindiametern.



Korrekt linspår. Minst en tredjedel av stål-linans omkrets har stöd i linskivan. Ställina och linskiva slits minimalt.



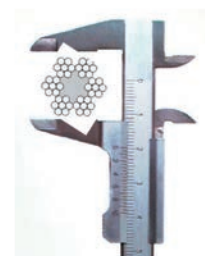
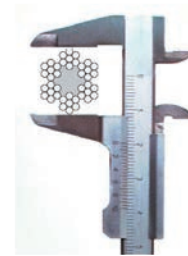
För litet linspår. Ställinans inre struktur deformeras = kort livslängd.



För stort linspår. Ställinan får inte tillräckligt stöd = kort livslängd.

RÄTT

FEL



Så här mäter man en ställinas diameter.



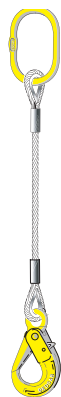
Radietolk

Lyftredskap	Lyftkätting, ställineredskap, textila lyftredskap, lyftok allt det som används för att koppla en last till kranens krok.
Maximal last/ WLL working load limit	Vad du max får lyfta / är den största tillåtna lastett lyftredskap tillåts uppta vid vertikalt lyft under normala driftförhållanden.
EWL Effective Working Length	Effektiv arbetslängd
Brottlast	När det går av / är den största kraft som ett lyftredskap upptar under förstörande dragprovning till brott
Säkerhetsfaktor	Förhållandet mellan brottlast och maxlast
Provkraft	Är den kraft till vilken en lyftkomponent eller ett helt lyftredskap belastas före leverans.
Brottförlängning	Är en lyftkomponents totala längdökning i brottögonblicket, i procent av provlängden, och är ett mått på segheten.
Nominell	Längd eller effektiv längd är längden mellan de bärande punkterna på en obelastad lyftstropp eller lyftkätting.

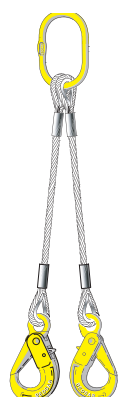


## Ställineredskap

Svensk Standard SS-EN 13414-1 i överensstämmelse med EU maskindirektiv.  
Exempel på ställineredskap i dagligt tal.



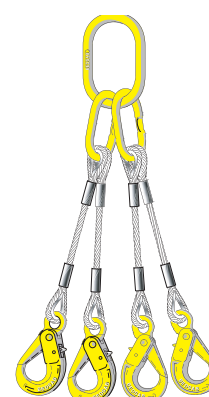
1-part



2-part



3-part



4-part

## Märkning

Ställineredskap skall vara varaktigt märkt med uppgift om maxlast, igenkänningsmärke för tillverkare,

CE märkning samt certifikatnummer/batchnummer/id-nummer.

Exempel på varaktig märkning är instämpling i presslås för 1-partigt redskap utan tillbehör.

Vid 1-partigt och flerpartigt redskap med tillbehör bör märkbricka av metall användas.

Fastsättning av bricka skall ske på ett säkert sätt.



Tillämpningsområde för standard SS-EN 13414-1 i överensstämmelse med EU maskindirektiv.

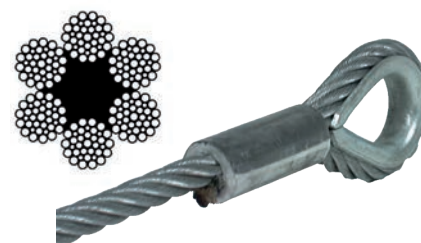
De vanligaste linkonstruktionerna som används till ställineredskap är:

6x19 - 114-trådig med fiberkärna alt.

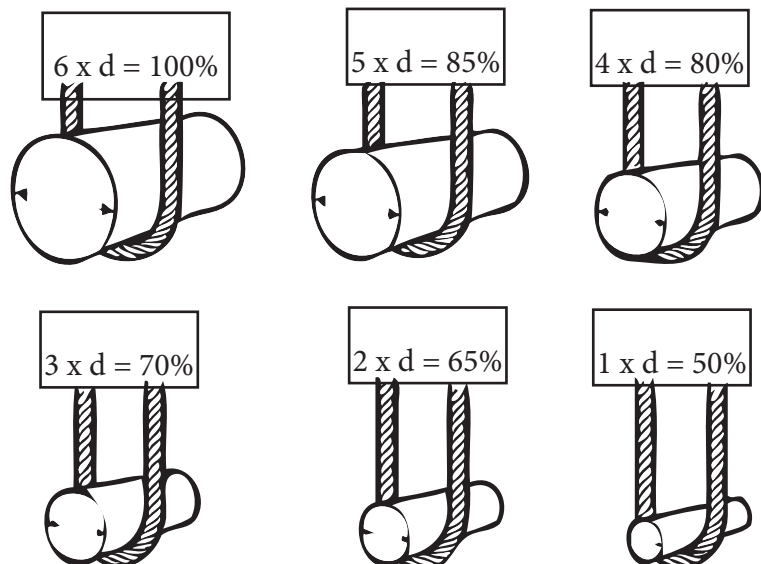
6x36 - 216-trådig med fiberkärna.

Tråden i ställinan skall ha en nominell brottsgräns av 1770 N/mm<sup>2</sup> alt. 1960 N/mm<sup>2</sup>.

Säkerhetsfaktor 5:1 upp till 32 mm.



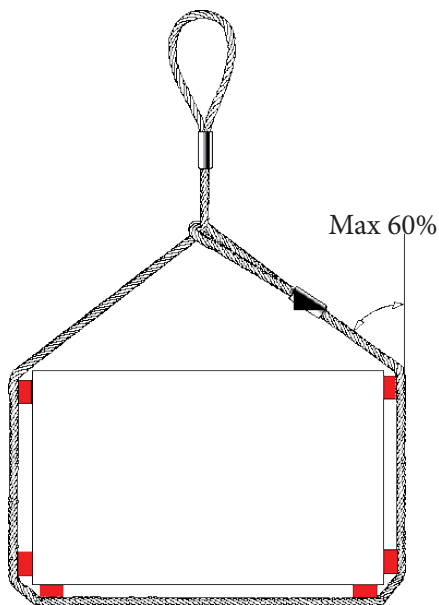
## Böjningsdiameterens inverkan på maximala lasten



Observera att lastförmågan minskar då ställinans böjningsdiameter minskar.

Exempel: Om ställinan böjs med en krökningsradie motsvarande ställinans diameter minskar ställinans hållfasthet med 50%.

## Snarat gods



Vid snarning reduceras maxlasten med 20%.  
Överskrid aldrig 60° lyftvinkel mot vertikalplan.

**OBS! Använd alltid mellanlägg vid skarpa hörn.**

Tillåten last i % av WLL				
	Fiberkärna		Stålkärna	
	Alu.lås	Stållås	Alu.lås	Stållås
-40-100 °C	100	100	100	100
100-150 °C	Får ej användas	Får ej användas	100	100
151-200 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	90
201-300 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	75
301-400 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	65
>400 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas

Reduktion av WLL i %				
	Fiberkärna		Stålkärna	
	Alu.lås	Stållås	Alu.lås	Stållås
-40-100 °C	0	0	0	0
100-150 °C	Får ej användas	Får ej användas	0	0
151-200 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	10
201-300 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	25
301-400 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	35
>400 °C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas

Ställineredskap skall tas ur drift och lämnas till en sakkunnig person för inspektion om något av följande uppstår:

- ✓ Märkningarna på redskapet är oläsbara.
- ✓ Slitage eller deformation av övre och nedre ändbeslag (öglor, krokar, schacklar, kauser eller presslås)
- ✓ Deformation ex. kink, förslitning, böjutmattning eller tryckskada.
- ✓ Koncentration av trådbrott.
- ✓ Korrosion på lina eller ändbeslag som förorsakat gravrost eller låst trådarna i ställinan.
- ✓ För övrigt hänvisas till gällande standarder och normer.

## Temperaturanvändningsområde

Reduktion av WLL i %				
	Fiberkärna		Stålkärna	
	Alu.lås	Stållås	Alu.lås	Stållås
-40-100°C	0	0	0	0
100-150°C	Får ej användas	Får ej användas	0	0
151-200°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	10
201-300°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	25
301-400°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	35
>400°C	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas	Får ej användas

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

### Val av stållina


Att tänka på:

- Försäkra er om rätt lintyp.
- Konstruktion.
- Dimension.
- Längd.



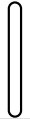




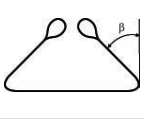
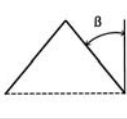
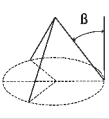
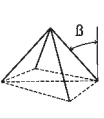
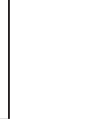

Följ maskintillverkarens rekommendationer samt förvissa er om rätt maskingruppering/klassning för utrustningen.

Fel val av lina kan orsaka förkortad livslängd, linbrott och skada på utrustningen.



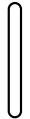




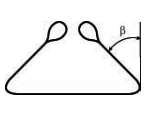
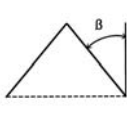
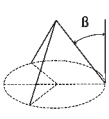
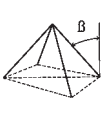


## Belastningstabell stållinor 1770 N/mm<sup>2</sup>. Fiberkärna

	WLL (working load limit) i ton											
	Enpartigt						Tvåpartigt				Tre- och fyrpartigt	
	β						0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Faktor	1	2	0,8	1,6	2	4	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
Dim.mm	<b>Belastningstabell stållinor 1770 N/mm<sup>2</sup>. Fiberkärna. Säkerhetsfaktor 5:1</b>											
3	0,09	0,18	0,07	0,14	0,18	0,36	0,12	0,09	0,12	0,09	0,19	0,13
4	0,15	0,3	0,12	0,24	0,3	0,6	0,21	0,15	0,21	0,15	0,31	0,22
5	0,25	0,5	0,20	0,40	0,5	1,0	0,35	0,25	0,35	0,25	0,53	0,38
6	0,35	0,7	0,28	0,56	0,7	1,4	0,49	0,35	0,49	0,35	0,74	0,53
8	0,7	1,4	0,55	1,1	1,4	2,8	0,95	0,7	0,95	0,7	1,5	1,05
10	1,05	2,1	0,85	1,7	2,1	4,2	1,5	1,05	1,5	1,05	2,25	1,6
12	1,55	3,1	1,2	2,5	3,1	6,2	2,12	1,55	2,12	1,55	3,3	2,3
14	2,12	4,2	1,7	3,3	4,2	8,4	3,0	2,12	3,0	2,12	4,35	3,15
16	2,7	5,4	2,2	4,35	5,4	10,8	3,85	2,7	3,85	2,7	5,65	4,2
18	3,4	6,8	2,7	5,65	6,8	13,6	4,8	3,4	4,8	3,4	7,2	5,2
20	4,35	8,7	3,4	6,9	8,7	17,4	6,0	4,35	6,0	4,35	9,0	6,5
22	5,2	10,4	4,1	8,4	10,4	20,8	7,2	5,2	7,2	5,2	11,0	7,8
24	6,3	12,6	5,0	10,0	12,6	25,2	8,8	6,3	8,8	6,3	13,5	9,4
26	7,2	14,4	5,8	11,8	14,4	28,8	10,0	7,2	10,0	7,2	15,0	11,0
28	8,4	16,8	6,7	13,5	16,8	33,6	11,8	8,4	11,8	8,4	18,0	12,5
32	11,0	22,0	8,8	18,0	22,0	44,0	15,0	11,0	15,0	11,0	23,5	16,5
36	14,0	28,0	11,2	22,5	28,0	56,0	19,0	14,0	19,0	14,0	29,0	21,0
40	17,0	34,0	13,6	28,0	34,0	68,0	23,5	17,0	23,5	17,0	36,0	26,0
44	21,0	42,0	16,8	33,5	42,0	84,0	29,0	21,0	29,0	21,0	44,0	31,5
48	25,0	50,0	20,0	40,0	50,0	100,0	35,0	25,0	35,0	25,0	52,0	37,0
52	29,0	58,0	23,2	47,0	58,0	116,0	40,0	29,0	40,0	29,0	62,0	44,0
56	33,5	67,0	26,8	54,0	67,0	134,0	47,0	33,5	47,0	33,5	71,0	50,0
60	39,0	78,0	31,2	63,0	78,0	156,0	54,0	39,0	54,0	39,0	81,0	58,0

## Belastningstabell ställinor 1960 N/mm<sup>2</sup>. Fiberkärna

	WLL (working load limit) i ton											
	Enpartigt						Tvåpartigt				Tre-och fyrpartigt	
												
β						0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Faktor	1	2	0,8	1,6	2	4	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
Dim.mm	Belastningstabell ställinor 1960 N/mm <sup>2</sup> . Fiberkärna. Säkerhetsfaktor 5:1											
8	0,75	1,5	0,6	1,2	1,5	3	1,1	0,75	1,1	0,75	1,6	1,1
10	1,2	2,4	0,95	1,9	2,4	4,8	1,7	1,2	1,7	1,2	2,5	1,8
12	1,7	3,4	1,3	2,7	3,4	6,8	2,4	1,7	2,4	1,7	3,6	2,6
14	2,3	4,6	1,8	3,7	4,6	9,2	3,2	2,3	3,2	2,3	4,8	3,5
16	3	6,0	2,4	4,8	6,0	12,0	4,2	3,0	4,2	3,0	6,3	4,5
18	3,8	7,6	3,1	6,1	7,6	15,2	5,3	3,8	5,3	3,8	8,0	5,7
20	4,7	9,4	3,8	7,6	9,4	18,8	6,6	4,7	6,6	4,7	10,0	7,1
22	5,7	11,4	4,6	9,2	11,4	23,0	8,0	5,7	8,0	5,7	12,0	8,5
24	6,8	13,6	5,4	11,0	13,6	27,0	9,5	6,8	9,5	6,8	14,3	10,2
26	8,0	16,0	6,4	12,8	16,0	32,0	11,2	8,0	11,2	8,0	16,8	12,0
28	9,3	18,6	7,4	15,0	18,6	37,0	13,0	9,3	13,0	9,3	19,5	14,0
32	12,0	24,0	9,7	19,5	24,0	48,0	16,8	12,0	16,8	12,0	25,5	18,0
36	15,0	30,0	12,0	25,0	30,0	60,0	21,0	15,0	21,0	15,0	32,0	23,0
40	19,0	38,0	15,0	30,0	38,0	76,0	27,0	19,0	27,0	19,0	40,0	28,5

## Belastningstabell ställinor 1960 N/mm<sup>2</sup>. Stålkärna

	WLL (working load limit) i ton											
	Enpartigt						Tvåpartigt				Tre-och fyrpartigt	
												
β						0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Faktor	1	2	0,8	1,6	2	4	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
Dim.mm	Belastningstabell ställinor 1960 N/mm <sup>2</sup> . Stålkärna. Säkerhetsfaktor 5:1											
8	0,8	1,6	0,65	1,3	1,6	3,2	1,15	0,8	1,15	0,8	1,7	1,2
10	1,3	2,6	1,05	2,1	2,6	5,2	1,8	1,3	1,8	1,3	2,7	1,95
12	1,8	3,6	1,45	2,9	3,6	7,2	2,5	1,8	2,5	1,8	3,8	2,7
14	2,5	5,0	2,0	4,0	5,0	10,0	3,5	2,5	3,5	2,5	5,3	3,8
16	3,3	6,6	2,6	5,3	6,6	13,2	4,7	3,3	4,7	3,3	6,9	5,0
18	4,1	8,2	3,3	6,6	8,2	16,4	5,8	4,1	5,8	4,1	8,6	6,2
20	5,1	10,2	4,1	8,2	10,2	20,4	7,2	5,1	7,2	5,1	10,7	7,7
22	6,2	12,4	5,0	9,9	12,4	24,8	8,7	6,2	8,7	6,2	13,0	9,3
24	7,4	14,8	5,9	11,8	14,8	29,6	10,4	7,4	10,4	7,4	15,5	11,1
26	8,7	17,4	7,0	13,9	17,4	34,8	12,3	8,7	12,3	8,7	18,3	13,1
28	10,0	20,0	8,0	16,0	20,0	40,0	14,1	10,0	14,1	10,0	21,0	15,0
32	13,0	26,0	10,4	20,8	26,0	52,0	18,3	13,0	18,3	13,0	27,3	19,5

## Jämförelsetabell PAWO F7S samt Drako 250T

Dim. mm	Min brottkraft kN		Stålarea mm <sup>2</sup>		Vikt kg/100 m	
	Gustav Wolf PAWO F7S	Drako 250T	Gustav Wolf PAWO F7S	Drako 250T	Gustav Wolf PAWO F7S	Drako 250T
8	44,6	43,3	31,8	31,6	28,0	27,3
9	56,0	54,8	40,2	40,0	35,6	34,3
10	69,5	67,7	49,6	49,4	43,6	42,3
11	83,1	81,9	60,0	59,7	52,8	51,2
12	98,9	97,4	71,3	71,1	62,8	61,0
13	116,0	114,0	82,6	83,4	72,7	71,5
14	134,8	133,0	96,2	96,7	85,7	82,9
15	152,8		109,1		97,2	
16	176,1	173,0	125,6	126,0	110,5	108,3

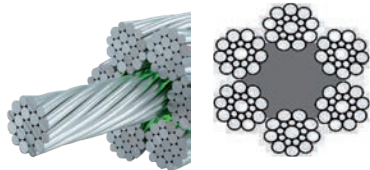
Teknisk information avseende Drako 250T hämtad ur Drakos hemsida daterad oktober 2011.  
Reservation för framtida tekniska förändringar.

### GUSTAV WOLF

Seil- und Drahtwerke GmbH & Co. KG



	<i>Rotationsfattig</i>	<i>Ej rotationsfattig</i>	<i>Kompakterade ytterkardeler</i>	<i>Kompakterad lina</i>	<i>Används utan lekare</i>	<i>Kan användas med lekare</i>	<i>Enlagerupplindning</i>	<i>Flerlagerupplindning</i>	<i>Special</i>
Diepa B50/53	●		●		●	●	●	●	
Diepa B55/58	●		●		●	●		●	
Diepa C40/43	●		●		●	●	●	●	
Diepa C45/48	●		●		●	●		●	
Diepa X50/53		●	●		●		●	●	
Diepa X55/58		●	●		●				●
Diepa H40/43		●	●		●		●	●	
Diepa H50/53		●	●	●	●			●	
Diepa K 114		●			●				●

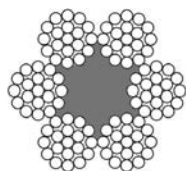


### Stållina PAWO F1

Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Användningsområde: Hastighetsregulatorlina



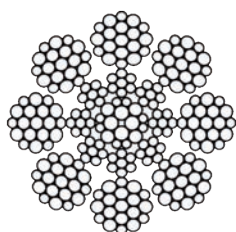
Artnr	Konstruktion	Ytbehandling	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
				kN	
	6x19S-SFC U		6,0	21,00	13,0
1251-4235	6x19S-SFC	Galvaniserad	6,0	21,00	13,0
	6x19W-NFC		6,5	25,8	14,0
	6x19W-NFC	Galvaniserad	6,5	25,8	16,0
	6x19W-WSC		6,5	31,0	16,0
	6x19W-WSC	Galvaniserad	6,5	31,0	17,0
	6x19W-WSC		8,0	47,0	21,0
	8x19W-IWRC		6,5	29,7	17,0
	6x19S-WSC	Galvaniserad	6,0	25,8	15,0



### Stållina 114-trådig

Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Användningsområde: Hastighetsregulatorlina

Artnr	Konstruktion	Ytbehandling	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
				kN	
1253-1996	6 x 19M-FC	Förzinkad	7,0	29,5	17,0

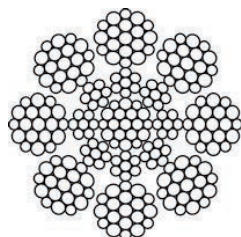
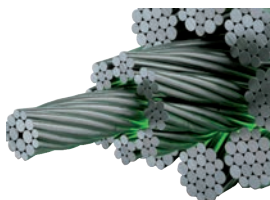


### Stållina PAWO 819 W

Konstruktion: 8 x 19 W-IWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Blank oljad  
 Användningsområde: Mindre linskiva. Personhissar.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1251-4019	6,0	25,9	15,3
1251-4018	6,5	31,5	17,0
1251-4041	8,0	46,0	27,0
	9,0	58,8	34,0
1251-4042	10,0	70,3	40,0
1251-4043	11,0	87,0	51,0
	12,0	107,0	63,0

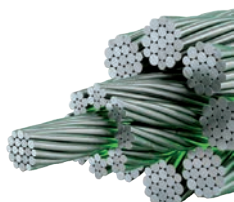


### Stållina PAWO F7S

Konstruktion: 8 x 19-W-IWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Blank oljad  
 Användningsområde: Personhissar. \*8-10 mm godkänd för mindre linskiva.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1251-4198*	8,0	44,6	28,0
1251-4199*	9,0	56,0	35,6
1251-4200*	10,0	69,5	43,6
1251-4201	11,0	83,1	52,3
1251-4202	12,0	98,9	61,9
1251-4203	13,0	116,0	72,7
1251-4206	16,0	176,1	110,0
	19,0	245,2	155,0



**Stållina PAWO F3**

Konstruktion: 8 x 19S-IWRC (6,5 mm 6 x 19-IWRC)

Utförande: Höger korsslagen (sZ)

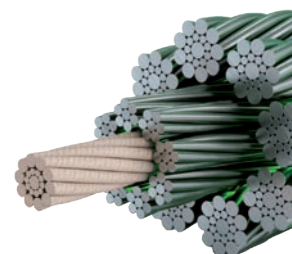
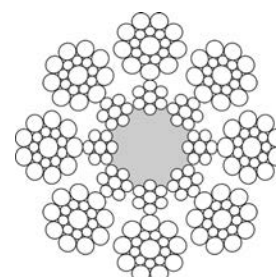
Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>

Ytbehandling: Blank oljad

Användningsområde: Personhissar.

GUSTAV WOLF  
Seil- und Drahtwerke

Artnr	Nom. diameter mm	Min brottkraft kN	Vikt kg/100 m
1251-4000	6,5	25,9	16,1
1251-4001	7,0	29,4	18,8
1251-4002	8,0	38,0	24,3
1251-4003	9,0	48,3	30,7
1251-4004	10,0	60,5	38,5
1251-4005	11,0	73,4	46,5
1251-4006	12,0	86,8	54,6
1251-4007	13,0	103,1	65,0
1251-4008	14,0	119,3	75,0
1251-4009	15,0	137,6	87,0
1251-4010	16,0	154,8	98,4
1251-4011	18,0	193,6	123,0
1251-4012	19,0	217,6	138,0
1251-4013	20,0	241,5	153,0
1251-4015	22,0	294,0	188,0

**Stållina PAWO F10**

Konstruktion: 9 x 21F-IWRC

Utförande: Höger korsslagen (sZ)

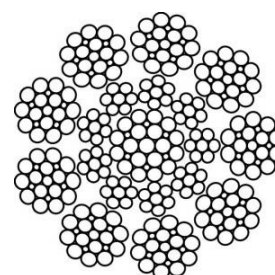
Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>

Ytbehandling: Blank oljad

Användningsområde:

GUSTAV WOLF  
Seil- und Drahtwerke

Artnr	Nom. diameter mm	Min brottkraft kN	Vikt kg/100 m
	8,0	43,2	27,0
	9,0	54,8	34,0
1251-4224	10,0	67,2	41,0
	11,0	80,2	50,0
	12,0	95,6	60,0
1251-4227	13,0	113,4	70,0
1251-4207	14,0	135,7	85,0
1251-4208	15,0	152,8	100,0
1251-4228	16,0	174,0	108,0
1251-4230	18,0	219,7	141,0
	19,0	244,9	152,0
	20,0	272,5	178,0

**Stållina 819S-FC**

Konstruktion: 8 x 19S-FC

Utförande: Höger korsslagen (sZ)

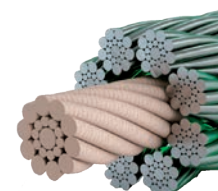
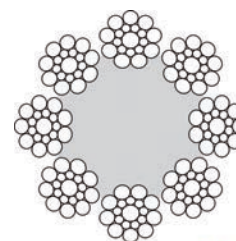
Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>

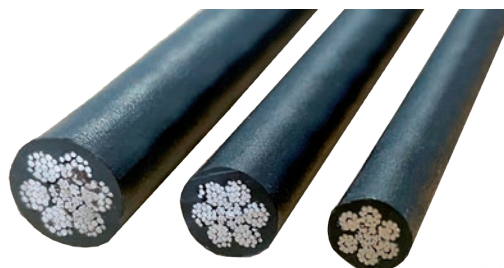
Ytbehandling: Blank oljad

Användningsområde: Personhissar.

GUSTAV WOLF  
Seil- und Drahtwerke

Artnr	Nom. diameter mm	Min brottkraft kN	Vikt kg/100 m
1251-4020	8,0	30,5	21,5
1251-4021	9,0	38,4	27,0
1251-4022	10,0	48,2	34,0
1251-4025	13,0	80,7	57,9
1251-4028	16,0	121,0	87,1





## Stållina Brugg CTP

Konstruktion: 6 x 19W-IWRC

Utförande:

Ytbehandling: Polyuretanbeläggning.

Användningsområde: Personhissar.

Plastbelagda hisslinor är nästan underhållsfria.

OBS!! Plastbelagda hisslinor FÅR ABSOLUT INTE smörjas med oljor eller andra medel.

Artnr	Konstruktion	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
			kN	
	6 x 19S-IWRC	6,5	23,60	11,0
1251-4401	6 x 19W-IWRC	8,1	33,56	17,9
	6 x 19W-IWRC	10	52,00	29,1



## Bärrem P3.3

Svart termoplast polyuretan.

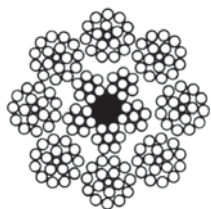
Bärremmen kan användas i både varma och kalla miljöer. Hållbar bärrem som är idealisk för hissindustrin.

Avsedd för hissar av typ Otis Gen2.

Artnr	Bärrem	MBL	Bredd mm	Tjocklek mm	Vikt kg/m
1251-4300	30 P3.3	52 kN	30	3.3	0,262
	36 P3.3	62,4 kN	36	3.3	0,302
	40 P3.3	67,6 kN	40	3.3	0,325
	50 P3.3	83,2 kN	50	3.3	0,403
	60 P3.3	104 kN	60	3.3	0,504



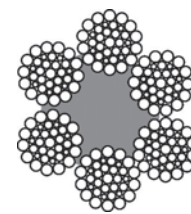
**Stållina 171-trådig**



Konstruktion: 8 x 17-IWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,53  
 Användningsområde: Bygghissar, telfrar, vinschar

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1254-1200	5,0	13,8	9,2
1254-1600	6,0	19,9	13,0
1254-1300	8,0	35,3	24,0

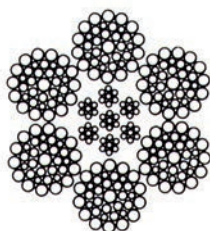
**Stållina 216-trådig**



Konstruktion: 6 x 36WS-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,50  
 Användningsområde: Stållineredskap, kranar, telfrar, traverser, vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1250-1050	8,0	37,4	23,5
1250-1100	10,0	58,4	36,7
1250-1150	12,0	84,1	52,8
1250-1200	14,0	114,0	71,9
1250-1350	20,0	234,0	147,0
1250-1400	22,0	283,0	178,0
1250-1450	24,0	336,0	211,0
1250-1500	26,0	395,0	248,0

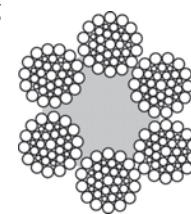
**Stållina 265-trådig**



Konstruktion: 6 x 36WS-IWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Utförande: Vänster korslagen (zS)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,59  
 Användningsområde: Stållineredskap, kranar, traverser, vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Utförande	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
			kN	
1250-2900	8,0	sZ	44,7	26,2
1250-2950	9,0	sZ	56,5	33,1
1250-3000	10,0	sZ	69,8	40,9
1250-3050	12,0	sZ	100	58,9
1250-3100	14,0	sZ	137	80,2
1250-3125	15,0	sZ	157	92,0
1250-3150	16,0	sZ	179	105,0
1250-3200	18,0	sZ	226	133,0
1250-3250	20,0	sZ	279	164,0
1250-3350	20,0	zS	279	164,0
1250-3252	22,0	sZ	338	198,0
1250-3254	24,0	sZ	402	236,0
1250-3256	26,0	sZ	472	276,0
1250-3258	28,0	sZ	547	321,0
1250-3260	30,0	sZ	628	368,0
1250-3262	32,0	sZ	715	419,0

**Stållina 216-trådig**

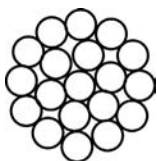


Konstruktion: 6 x 36WS-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Fz  
 Fyllnadsfaktor: 0,50  
 Användningsområde: Stållineredskap, kranar, telfrar, traverser, vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1250-1501	8,0	41,2	23,5
1250-1502	10,0	64,7	36,7
1250-1503	12,0	93,1	52,8
1250-1504	14,0	126,8	71,9
1250-1505	16,0	165,6	94,0
1250-1506	18,0	209,6	119,0
1250-1507	20,0	258,7	147,0
1250-1509	24,0	372,6	212,0
1250-1510	26,0	471,7	249,0
	28,0	507,0	288,0
	30,0	582,0	330,0
	32,0	662,0	376,0
	38,0	934,0	530,0
	40,0	1040,0	587,0
	44,0	1250,0	711,0
	48,0	1490,0	846,0
	52,0	1750,0	992,0
	56,0	2030,0	1150,0
	60,0	2330,0	1320,0

### Stållina 19-trådig

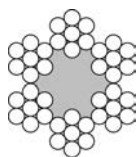
Konstruktion: 1 x 19  
 Utförande: Höger spiralslagen (Z)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,76  
 Användningsområde: Reglage, signalanordningar, styrlinor mm.  
**Ej för lyft**



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1252-1000	1,0	0,93	0,45
1252-1050	1,25	1,45	0,75

### Stållina 42-trådig

Konstruktion: 6 x 7-FC  
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,47  
 Användningsområde: Reglage, signalanordningar, styrlinor mm.  
**Ej för lyft**



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1252-1751	1,5	1,32	0,78
1252-1100	2,0	2,35	1,40
1252-1150	2,5	3,68	2,20

### Bensellina

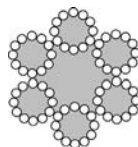
Konstruktion: 1 x 7 samt 1 x 19  
 Utförande: Höger spiralslagen (Z)  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,76  
**Ej för lyft**



Artnr	Nom diameter mm	Tråd antal	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
			kp	
1252-9001	1,2	7	14	0,68
1252-9100	1,5	7	26	1,07
1252-9050	1,8	7	58	1,54
1252-9200	2,0	19	70	1,86

### Stållina 72-trådig

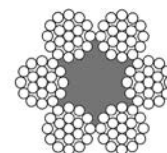
Konstruktion: 6 x 12-FC-FC  
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,30  
 Användningsområde: Bogsering, förtöjning, surrning.  
**Ej för lyft**



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1253-1000	3,0	3,3	2,2
1253-1050	4,0	5,9	4,0
1253-1100	5,0	9,2	6,2
1253-1150	6,0	13,3	9,0
1253-1750	8,0	23,7	16,0

### Stållina 114-trådig

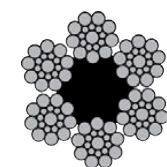
Konstruktion: 6 x 19M-FC  
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,45  
 Användningsområde: Ställineredskap, kranar, teltrar, hissar (regulatorlina), vinschar.



Artnr	Nom diameter mm	Min. brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1253-1200	3,0	4,9	3,1
1253-1250	4,0	8,7	5,5
1253-1300	5,0	13,6	8,6
1253-1350	6,0	19,6	12,5
1253-1800	8,0	34,8	23,0
1253-3450	9,0	47,3	29,0
1253-2000	10,0	54,3	35,9
1253-3500	11,0	70,9	44,0
1253-3550	12,0	84,3	52,0
1253-3600	13,0	99,0	61,0
1253-3650	14,0	115	71,0
1253-3700	15,0	132	82,0
1253-3750	16,0	150	93,0
1253-3800	17,0	169	106,0
1253-3850	18,0	190	120,0
1253-3900	19,0	211	131,0
1253-3950	20,0	234	145,0
1253-4000	22,0	283	176,0
1253-4050	24,0	336	207,0
1253-4100	26,0	396	246,0
1253-4150	28,0		285,0
1253-4200	32,0	598	372,0
1253-4250	36,0	757	471,0

### Stållina 114-trådig

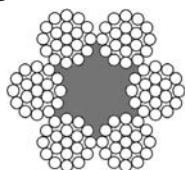
Konstruktion: 6 x 19S-FC  
 Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,5  
 Användningsområde: Ställineredskap, kranar, teltrar, hissar (regulatorlina), vinschar.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1253-2051	7,5	41	20,2

**Ställina 114-trådig**

Konstruktion: 6 x 19M-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,45

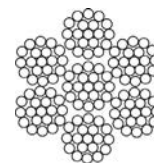


Användningsområde: Ställineredskap, kranar, telfrar, hissar (regulatorlina), vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1253-1992	3,0	5,4	3,1
1253-1993	4,0	9,6	5,5
1253-1994	5,0	15,0	8,6
1253-1995	6,0	21,7	12,5
1253-1996	7,0	29,5	17,0
1253-1997	8,0	38,5	22,1
1253-1998	9,0	48,7	28,0
1253-1999	10,0	60,2	34,6
1253-2018	11,0	72,8	
1253-2001	12,0	86,6	49,7
1253-2002	13,0	102,0	
1253-2003	14,0	118,0	
1253-2004	15,0	135,0	
1253-2005	16,0	154,0	
1253-2007	18,0	195,0	
1253-2009	20,0	241,0	
1253-2011	22,0	292,0	

**Ställina 133-trådig**

Konstruktion: 6 x 19-WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,53

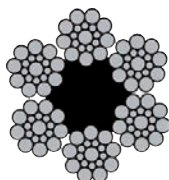


Användningsområde: Kranar, reglage, ställineredskap, telfrar, vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1254-1050	4,0	10,3	6,1
1254-1100	5,0	16,0	9,5
1254-1150	6,0	23,1	13,7

**Ställina 114-trådig**

Konstruktion: 6x19M-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Blank oljad  
 Fyllnadsfaktor: 0,5

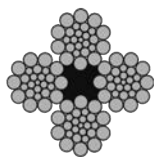


Användningsområde: Traverser, vinschar

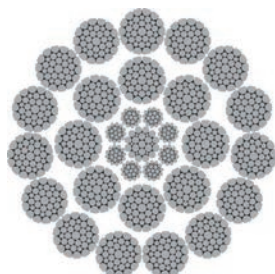
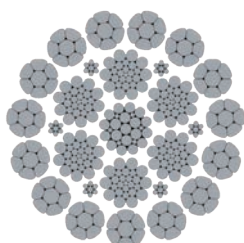
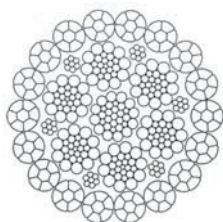
Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1253-2080	12,0	78,2	49,7

**Ställina 104-trådig**

Konstruktion: 4 x 26WS-FC  
 Utförande: Höger korslagen  
 Trådbrotgräns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,56  
 Användningsområde: Lintalja



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1253-1950	11,5	80	50



### Stållina Diepa B5-serie

#### Diepa B50 Korslagen

#### Diepa B53 Korslagen med polyamidinlägg

#### Diepa B55 Langlagen

#### Diepa B58 Langlagen med polyamidinlägg

Konstruktion: 15 x K7-WSC

Ytbehandling: Blank oljad

Fyllnadsfaktor: 0,714

Användningsområde: Lämplig för flerlagsupplindning ex lyftlina för tornkranar och mobilkranar.

Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>		Vikt kg/100 m
	kN	kp	kN	kp	kN	kp	
6,5	35	3500	38,8	3900	41,7	4200	21
7,0	40,6	4050	45,0	4550	48,4	4850	24
7,5	46,7	4700	51,7	5250	55,6	5600	27
8,0	53,1	5350	58,8	5950	63,2	6400	31
9,0	67,2	6800	74,4	7550	80,0	8150	39
10,0	82,4	8400	91,7	9350	98,6	10050	49
11,0	101	10300	112	11450	120	12250	59
12,0	119	12100	132	13450	142	14450	70
13,0	141	14350	156	15950	168	17100	83
14,0	162	16550	181	18400	194	19750	95
15,0	186	18950	207	21050	222	22600	109
16,0	214	21850	238	24250	256	26050	126
17,0	240	24500	267	27250	287	29250	141
18,0	271	27600	301	30650	323	32900	159
19,0	300	30550	333	33950	358	36450	176
20,0	334	34050	371	37850	398	40600	196
21,0	371	37800	412	42000	442	45100	218
22,0	406	41400	451	46000	485	49400	238
23,0	442	45100	491	50100	528	53800	260
24,0	481	49000	534	54450	573	58450	282
25,0	512	52200	569	58000	611	62300	301
26,0	554	56450	616	62750	661	67350	325
27,0	596	60750	662	67500	711	72450	350
28,0	652	66500	725	73900	778	79350	383
29,0	692	70500	769	78350	825	84100	406
30,0	740	75450	822	83800	883	90000	434
31,0	786	80150	874	89050	938	95650	461
32,0	844	86000	937	95550	1006	102550	495
33,0	895	91250	995	101400	1068	108900	525
34,0	952	97000	1058	107800	1136	115750	559

**Stållina Diepa X5-serie**  
**Diepa X50 Korsslagen**  
**Diepa X53 Korsslagen med polyamidinlägg**  
**Diepa X55 Langslagen**  
**Diepa X58 Langslagen med polyamidinlägg**

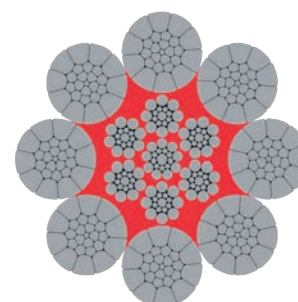
Konstruktion: 8 x K19S-EPIWRC

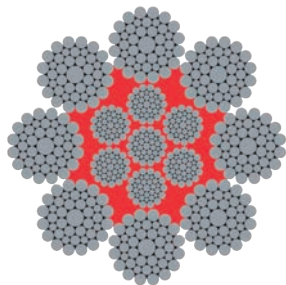
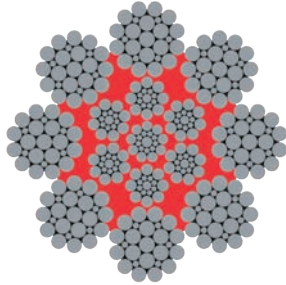
Ytbehandling: Blank oljad

Fyllnadsfaktor: 0,675

Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomlina, resningslina.

Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>	Vikt kg/ 100 m
	kN	kN	kN	
6,5	33,7	37,3	40,6	20
7,0	39,1	43,3	47,1	23
7,5	44,9	49,7	54,1	27
8,0	51,0	56,5	61,6	30
9,0	64,6	71,5	77,9	38
10,0	79,8	88,4	96,6	47
11,0	96,9	107	117	57
12,0	115	128	139	68
13,0	135	150	163	80
14,0	156	173	188	92
15,0	179	199	217	106
16,0	204	226	246	121
17,0	230	255	278	136
18,0	258	286	312	153
19,0	288	319	347	170
20,0	319	354	385	189
21,0	352	389	424	208
22,0	386	428	465	228
23,0	422	468	509	250
24,0	459	509	554	272
25,0	498	552	601	295
26,0	539	597	650	319
27,0	581	643	701	344
28,0	626	693	754	370
29,0	671	743	809	397
30,0	718	795	866	425
31,0	772	855	932	457
32,0	823	911	992	487
33,0	875	969	1055	518
34,0	929	1030	1121	549
35,0	984	1090	1187	582
36,0	1041	1153	1256	616
37,0	1100	1221	1328	651
38,0	1168	1298	1413	686
39,0	1222	1353	1474	723
40,0	1285	1424	1551	761
41,0	1351	1496	1629	799
42,0	1418	1574	1713	838
43,0	1486	1645	1792	879
44,0	1556	1723	1876	920





**Ställina Diepa X4-serie**  
**Diepa X40 Korslagen**  
**Diepa X43 Korslagen med polyamidinlägg**  
**Diepa X45 Langslagen**  
**Diepa X48 Langslagen med polyamidinlägg**

Ytbehandling: Blank oljad

Fyllnadsfaktor: 0,6226

Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomlina, resningslina.

Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>	Vikt kg/ 100 m
	kN	kN	kN	
6,5	30,9	34,2	37,3	19
7,0	35,8	39,7	43,2	22
7,5	41,1	45,6	49,6	25
8,0	43,7	48,6	53,4	27
9,0	56,9	63,3	69,3	35
10,0	68,2	76,0	83,0	42
11,0	86,3	96,1	105	54
12,0	106	118	129	65
13,0	122	136	148	76
14,0	137	152	166	85
15,0	166	184	201	103
16,0	187	208	227	114
17,0	210	233	254	130
18,0	236	262	286	146
19,0	260	289	316	161
20,0	288	320	348	178
21,0	315	351	382	195
22,0	361	401	437	223
23,0	390	434	473	241
24,0	422	469	511	261
25,0	462	513	559	285
26,0	497	552	601	307
27,0	528	587	640	326
28,0	580	645	701	358
29,0	620	689	749	382
30,0	663	736	802	409
31,0	703	791	850	434
32,0	745	827	901	459
33,0	806	896	975	497
34,0	855	951	1035	528
35,0	884	982	1069	549
36,0	953	1058	1152	588
37,0	1002	1113	1212	618
38,0	1069	1188	1293	653
39,0	1120	1244	1354	691
40,0	1180	1311	1427	728
41,0	1232	1369	1490	760
42,0	1307	1452	1581	806
43,0	1368	1520	1654	844
44,0	1434	1594	1734	885

**Stållina Diepa H4-serie  
Diepa H40 Korsslagen  
Diepa H43 Korsslagen med polyamidinlägg**

Konstruktion: 8 x K7-PWRC(K), 8xK19S-PWRC(K), 8xK26WS-PWRC(K).

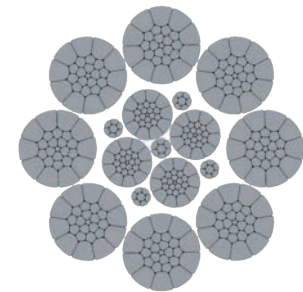
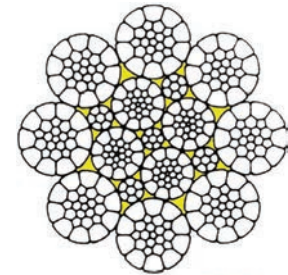
Ytbehandling: Förzinkad oljad.

Fyllnadsfaktor: 0,740

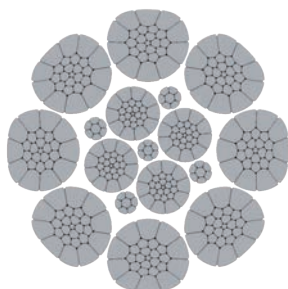
Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomhisslina, resningslina.



Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>	Vikt kg/ 100 m
	kN	kN	kN	
6,5	36,5	40,4	44,6	21
7,0	42,4	46,9	51,7	25
7,5	48,6	53,8	59,3	28
8,0	55,3	61,3	67,5	32
9,0	70,0	77,5	85,7	40
10,0	86,5	95,8	106	49
11,0	105	116	128	60
12,0	123	136	150	71
13,0	143	159	175	83
14,0	168	187	206	98
15,0	191	212	233	111
16,0	221	245	270	128
17,0	248	275	302	144
18,0	281	311	343	163
19,0	308	343	377	179
20,0	344	383	421	200
21,0	387	430	474	225
22,0	422	469	516	245
23,0	456	507	559	265
24,0	496	550	606	287
25,0	534	593	653	310
26,0	574	638	701	333
27,0	624	694	763	362
28,0	672	747	822	390
29,0	735	816	898	426
30,0	774	860	946	449
31,0	832	925	1017	482
32,0	881	979	1078	511
33,0	940	1045	1149	545
34,0	1004	1116	1227	582
35,0	1050	1167	1284	610
36,0	1121	1246	1371	650
37,0	1194	1327	1460	693
38,0	1273	1415	1556	738
39,0	1322	1469	1616	767
40,0	1374	1527	1680	797
41,0	1453	1609	1773	841
42,0	1540	1711	1882	893
43,0	1599	1770	1950	925
44,0	1680	1866	2053	974



### Ställina Diepa H5-serie Diepa H50 Korslagen Diepa H53 Korslagen med polyamidinlägg



Ytbehandling: Förzinkad oljad.

Fyllnadsfaktor: 0,766

Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomhisslina, resningslina.

Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>		Vikt kg/100 m
	kN	kp	kN	kp	kN	kp	
12,0	131	13250	145	14750	157	16000	78
13,0	154	15600	170	17350	185	18750	92
14,0	179	18100	198	20100	214	21750	106
15,0	205	20800	227	23100	245	24950	122
16,0	233	23650	258	26300	280	28400	139
17,0	263	26700	292	29700	316	32100	156
18,0	295	29950	327	33300	354	35950	175
19,0	328	33350	364	37100	394	40100	195
20,0	364	37000	404	41100	437	44400	217
21,0	402	40800	445	45350	481	49000	239
22,0	440	44800	488	49750	528	53800	262
23,0	481	48900	534	54400	577	58800	286
24,0	524	53300	581	59250	629	64000	312
25,0	569	57800	630	64250	682	69450	338
26,0	616	62550	681	69500	738	75100	366
27,0	663	67450	735	74950	795	81000	395
28,0	714	72550	790	80600	856	87150	425
29,0	766	77800	848	86450	918	93450	455
30,0	819	83300	907	92550	983	100000	487
31,0	875	88950	969	98800	1049	106800	520
32,0	932	94750	1032	105300	1118	113800	554
33,0	992	100800	1098	112000	1189	121000	590
34,0	1053	107000	1165	118850	1262	128500	626
35,0	1115	113400	1235	125950	1337	136150	663
36,0	1180	119950	1306	133250	1415	144050	702
37,0	1247		1380		1494		741
38,0	1315		1456		1576		782
39,0	1385		1534		1661		824
40,0	1457		1613		1746		866
41,0	1530		1695		1835		910
42,0	1606		1778		1925		955
43,0	1683		1864		2019		1001
44,0	1763		1952		2113		1048
45,0	1843		2042		2210		1096
46,0	1926		2133		2310		1146

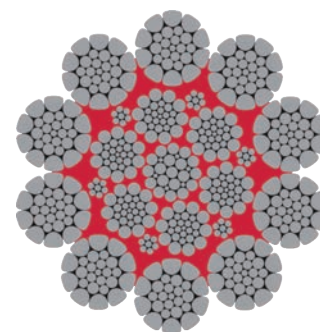


**Stållina Diepa L5-serie**  
**Diepa L 50 Korsslagen**  
**Diepa L 53 Korsslagen med polyamidinlägg**

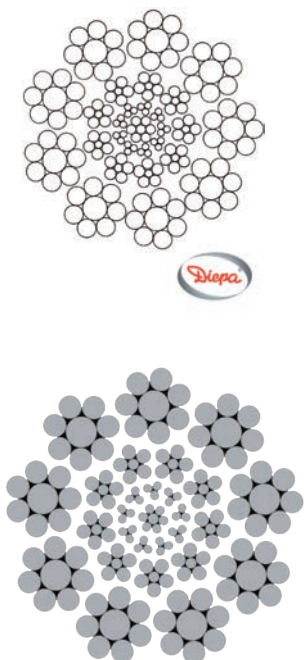
Ytbehandling:

Fyllnadsfaktor: 0,6940

Användningsområde:



Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>	Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>	Vikt kg/ 100 m
	kN	kN	kN	
10	81,0	89,7	97,7	49,0
11	98,1	108	118	59,0
12	116	129	140	71,0
13	136	151	165	83,0
14	158	175	191	96,0
15	182	201	219	110,0
16	207	229	250	126,0
17	234	259	282	142,0
18	262	290	316	159,0
19	292	323	352	177,0
20	324	358	390	196,0
21	357	395	430	216,0
22	392	434	472	237,0
23	428	474	516	260,0
24	466	516	562	283,0
25	506	560	610	307,0
26	547	606	660	332,0
27	590	654	712	358,0
28	635	703	766	385,0
29	681	754	821	413,0
30	729	807	879	442,0
31	778	862	939	471,0
32	829	918	1000	502,0
33	882	977	1064	534,0
34	936	1037	1129	567,0
35	992	1099	1197	601,0
36	1050	1163	1266	636,0
37	1109	1228	1337	672,0
38	1170	1295	1411	708,0
39	1232	1364	1486	746,0
40	1296	1435	1563	785,0
41	1362	1508	1642	825,0
42	1429	1583	1723	865,0
43	1498	1659	1806	907,0
44	1568	1737	1891	950,0
45	1641	1817	1978	993,0
46	1714	1898	2067	1038,0
47	1790	1982	2158	1084,0



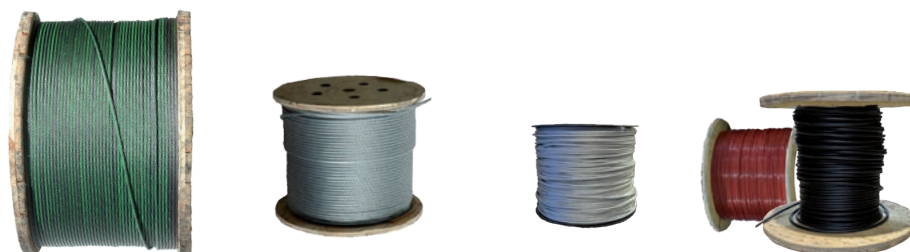
## Stållina Diepa K 114 Korsslagen

Höger och vänsterslagen  
Ytbehandling: Förzinkad oljad.  
Fyllnadsfaktor: 0,615  
Användningsområde: Åkvagnslina.

Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>		Vikt kg/ 100 m
	kN	kp	kN	kp	
6,5	30,7	3100	34,0	3400	19
7,0	36,5	3700	41,0	4150	24
7,5	40,9	4100	45,3	4550	26
8,0	44,8	4550	49,5	5100	29
9,0	59,9	6150	67,3	6800	39
10,0	72,3	7400	81,3	8250	46
11,0	91,6	9350	103	10450	59
12,0	102	10500	115	11700	66
13,0	116	12200	133	13600	76
14,0	133	14400	157	16000	89
15,0	155	16300	178	18100	101
16,0	181	18800	206	20950	117
17,0	210	21300	233	23700	133
18,0	235	23900	261	26600	149
19,0	263	26650	291	29600	166
20,0	291	29550	322	32850	184

För fler dimensioner och utföranden se vår webbsida

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



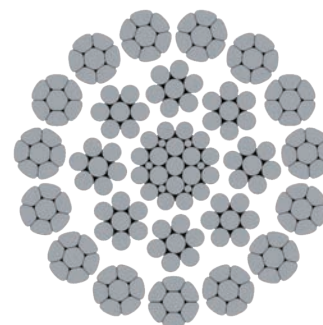
## Ställina Diepa C4-serie Diepa C40 Korssslagen Diepa C45 Langslagen

Ytbehandling: Blank oljad

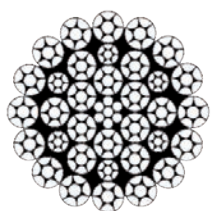
Fyllnadsfaktor: 0,644

Användningsområde: Lämplig för flerlagsupplindning ex lyftlina för tornkranar.

Nom diameter mm	Min brottkraft 1 770 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 1 960 N/mm <sup>2</sup>		Min brottkraft 2 160 N/mm <sup>2</sup>		Vikt kg/ 100 m
	kN	kp	kN	kp	kN	kp	
6,5	31,4	3150	34,8	3500	37,4	3800	20
7,0	36,4	3700	40,3	4100	43,4	4400	23
7,5	41,8	4200	46,3	4650	49,8	5050	26
8,0	47,6	4800	52,7	5350	56,6	5750	30
9,0	60,2	6100	66,7	6800	71,7	7250	38
10,0	74,3	7550	82,3	8350	88,3	8950	47
11,0	89,9	9100	99,6	10150	107	10850	56
12,0	107	10850	119	12050	127	12950	67
13,0	126	12750	139	14150	150	15200	79
14,0	146	14800	161	16450	173	17650	91
15,0	167	17000	185	18850	199	20250	105
16,0	190	19300	211	21450	227	23000	119
17,0	215	21800	238	24250	256	26000	135
18,0	241	24450	267	27200	287	29200	151
19,0	268	27250	297	30300	319	32500	168
20,0	297	30200	329	33550	354	36000	186
21,0	328	33300	363	37000	390	39700	205
22,0	360	36550	398	40600	428	43600	225
23,0	393	39950	435	44400	468	47650	246
24,0	428	43500	474	48350	509	51900	268
25,0	464	47200	514	52450	553	56300	291
26,0	502	51050	556	56750	599	60900	315
27,0	542	55050	600	61200	646	65650	339
28,0	583	59250	645	65800	694	70650	365
29,0	625	63550	692	70600	744	75750	391
30,0	669	68000	741	75550	796	81100	419
31,0	714	72600	791	80700	851	86600	447
32,0	761	77350	843	85950	906	92250	477
33,0	809	82300	896	91400	964	98100	507
34,0	859	87350	951	97050	1023	104200	538
35,0	910		1008		1085		570
36,0	963		1067		1147		603
37,0	1018		1126		1212		637
38,0	1073		1189		1278		672
39,0	1130		1252		1346		708
40,0	1189		1316		1416		745



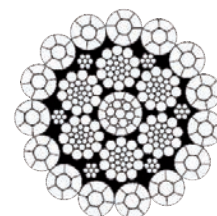
## Stållina MULTIDF 35(W)x7. Rotationsfattig. Högerslagen.



Konstruktion: 16 x K7-WSC  
 Utförande: Höger langslagen (zZ), kompakterad.  
 Trådbrottngräns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad.  
 Fyllnadsfaktor: 0,72  
 Användningsområde: Lämplig för flerlagsupplindning ex lyftlina för tornkranar och mobilkranar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1260-3949	8	62	32
1260-3960	9	80	42
1260-3950	10	98	49
1260-3951	11	119	60
1260-3952	12	142	71
1260-3953	13	167	83
1260-3955	15	216	

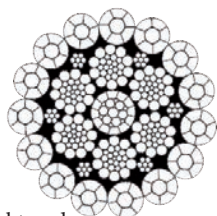
## Stållina Poweract 28 Rotationsfattig. Vänsterslagen.



Konstruktion:  
 Utförande: Vänster langslagen (sS), kompakterad.  
 Trådbrottngräns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad  
 Fyllnadsfaktor: 0,726  
 Användningsområde: Lämplig för flerlagsupplindning ex lyftlina för tornkranar och mobilkranar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1260-4045	16	254	1,2
1260-4027	21	437	2,12
1260-4029	23	524	2,54
1260-4030	24	570	2,76
1260-4034	28	776	3,76

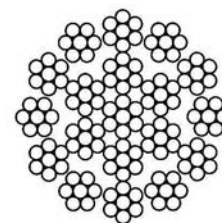
## Stållina Poweract 28. Rotationsfattig. Högerslagen.



Konstruktion: 15 x K7-WSC  
 Utförande: Höger langslagen (zZ), kompakterad.  
 Trådbrottngräns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad.  
 Fyllnadsfaktor: 0,726  
 Användningsområde: Lämplig för flerlagsupplindning ex lyftlina för tornkranar och mobilkranar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1260-3994	8	65	0,31
1260-3996	10	101	0,48
1260-4000	14	194	94
1260-4001	15	223	108
1260-4002	16	254	123
1260-4003	17	286	147
1260-4004	18	320	155
1260-4005	19	358	173
1260-4006	20	396	192
1260-4007	21	437	212
1260-4008	22	479	232
1260-4009	23	524	254
1260-4010	24	570	276
1260-4011	25	619	300
1260-4012	26	670	324
1260-4013	27	721	349
1260-4014	28	776	376

## Stållina 133-trådig. Rotationsfattig.



Konstruktion: 18x7-WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottngräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad  
 Fyllnadsfaktor: 61 %  
 Användningsområde: Telfrar, vinschar mm.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1256-1599	5,0	16,1	10,0
1256-1600	6,0	23,1	14,4

## Stållina 133-trådig. Rotationsfattig.

Konstruktion: 18x7-WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottngräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad  
 Användningsområde: Telfrar, vinschar mm.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/100 m
		kN	
1260-1501	5	16,1	0,10
1260-1502	6	23,1	0,14
1260-1503	7	31,5	0,19

## Ställina 245-trådig. Rotationsfattig.

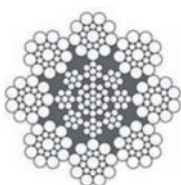
Konstruktion: 35 x 7  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Blank oljad  
 Fyllnadsfaktor: 61 %  
 Användningsområde: Mobil- och tornkranar, skepps- och hamnkranar, telfrar, vinschar mm.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1256-2950	17,0	188,49	19200	111
1256-3000	18,0	238,82	24300	141

## Ställina

Konstruktion: 8x19S-IWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>, 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,58  
 Användningsområde: Lyftredskap, traverser, vinschar



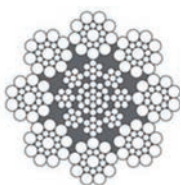
Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1251-5000	6,5	29,3	2990	17,2
1251-5003	9,0	62,3	6350	33

Konstruktion: 8x19S-IWRC  
 Utförande: Vänster korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>, 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Användningsområde: Lyftredskap, traverser, vinschar

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1251-5050	7,5	39,1	3990	22,9

## Ställina

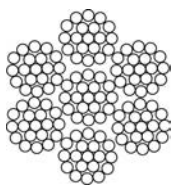
Konstruktion: 8x19S-IWRC  
 Utförande: Vänster korslagen (zS)  
 Trådbrottgräns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad  
 Fyllnadsfaktor: 0,58  
 Användningsområde: Lyftredskap, traverser, vinschar



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1251-5100	9,0	62,3	6350	33

## Ställina 133-trådig

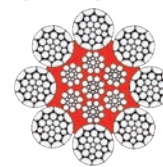
Konstruktion: 6x19WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad.  
 Fyllnadsfaktor: 0,53  
 Användningsområde: Traverser, vinschar, lyftredskap.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1254-1700	5,5	21,3	2170	13,3
1254-1704	11,0	84,4	8600	46,1

## Ställina Duraplast DPC 8P. Högerslagen.

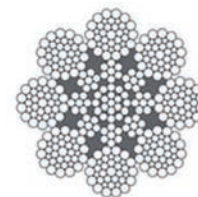
Konstruktion: 8 x K26WS-EPIWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ) med plastinlägg, kompakterad.  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad.  
 Fyllnadsfaktor: 0,675  
 Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomlina, resningslina.



Artnr	Nom diameter mm	Stålarea mm <sup>2</sup>	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
			kN	kp	
1261-2500	12,0	76	125	12740	66,0

## Ställina Högerslagen

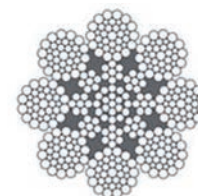
Konstruktion: 8x36WS-IWRC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad  
 Fyllnadsfaktor: 0,6  
 Användningsområde: Traverser, vinschar



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1261-6050	11,0	84,4	8600	50,5
1261-6052	13,0	118,0	12000	70,0
1261-6053	14,0	137,0	13970	85,0
1261-6054	16,0	179,0	18250	111
1261-6056	20,0	279,0	28450	174
1261-6059	25,0	435,0	44350	261

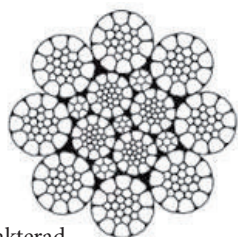
## Ställina Vänsterslagen

Konstruktion: 8x36WS-IWRC  
 Utförande: Vänster korslagen (zS)  
 Trådbrottgräns: 1 960 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad oljad  
 Fyllnadsfaktor: 0,6  
 Användningsområde: Traverser, vinschar



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1261-6000	11,0	84,4	8600	50,5
1261-6003	14,0	137,0	13970	85
1261-6006	20,0	279,0	28450	174

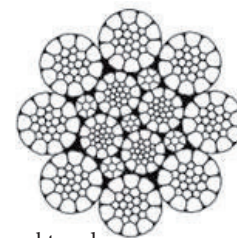
## Stållina Poweract 17 DF. Högerslagen



Konstruktion: 8xK26WS  
 Utförande: Höger korslagen (sz) kompakterad  
 Trådbrottränns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Galvaniserad oljad  
 Fyllnadsfaktor: 0,6  
 Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomlina, resningslina.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/ 100 m
		kN	kp	
1261-6060	10,0	103	10500	49
1261-6061	11,0	125	12750	59
1261-6062	12,0	148	15090	71
1261-6063	13,0	174	17740	83
1261-6064	14,0	205	20900	100
1261-6065	15,0	235	23960	114
1261-6066	16,0	268	27330	130
1261-6067	18,0	338	34460	165
1261-6068	20,0	418	42620	203
1261-6069	22,0	506	51600	246
1261-6070	24,0	602	61400	293

## Stållina Poweract 17 DF. Vänsterslagen

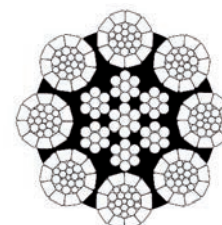


Konstruktion: 8xK26WS  
 Utförande: Vänster korslagen (zS) kompakterad  
 Trådbrottränns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Galvaniserad oljad  
 Fyllnadsfaktor: 0,6  
 Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomlina, resningslina.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/ 100 m
		kN	kp	
1261-6080	10,0	103	10500	49
1261-6081	11,0	125	12750	59
	12,0	148	15090	71
	13,0	174	17740	83
	14,0	205	20900	100
	15,0	235	23960	114
	16,0	268	27330	130
	18,0	338	34460	165
	20,0	418	42620	203
	22,0	506	51600	246
1261-6090	24,0	602	61400	293

## Stållina Powertec 8. Vänsterslagen

Konstruktion: 8 x 26WS-IWRC  
 Utförande: Vänster korslagen (zS) Med plastinlägg, kompakterad.  
 Trådbrottränns: 2 160 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad.  
 Användningsområde: Traverser, containerkranar, hamnkranar, bomlina, resningslina.



Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft	Vikt kg/ 100 m
		kN	
1261-4071	25,0	587,0	46,1

### Rotationsfattiga stållinor (kan användas med eller utan svivande krok)

B-C-K = Linserier (alla linserier med "B" - "C" - "K" är rotationsfattiga stållinor)

4-5-6-7= Brottkraft klass (samtliga rotationfattiga linor är kompakterade)

0-3-5-8= Linkonstruktion

B	4	0	Korslagen
C	5	3	Korslagen med polyamidinlägg
K	6	5	Langslagen
Serien	7	8	Langslagen med polyamidinlägg
	Brottkraft	Konstruktion	

### Icke rotationsfattiga stållinor (används utan svivande krok)

X-L-H-W = Linserier (alla linserier med "X" - "L" - "H" - "W" är icke rotationsfattiga stållinor)

Linkonstruktion = Samma som ovanför

X	4	0	Korslagen
L	5	3	Korslagen med polyamidinlägg
H	6	5	Langslagen
W	7	8	Langslagen med polyamidinlägg
Serien	Brottkraft	Konstruktion	

## Stållina 19-trådig rostfri



Konstruktion: 1x19  
 Utförande: Spiralslagen  
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>, 160 kp/mm<sup>2</sup>.  
 Ytbehandling: Rostfri AISI 316  
 Fyllnadsfaktor: 0,76  
 Användningsområde: Reglage, rigg, styrlinor.

**Ej för lyft**

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1262-1800	1,0	0,82	80	0,5
1262-1600	2,0	3,30	350	2,0
1262-4250	4,0	13,2	1345	7,9
1262-4300	5,0	20,6	2100	12,4

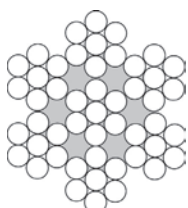
## Stållina 114-trådig rostfri



Konstruktion: 6 x 19-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>, 160 kp/mm<sup>2</sup>.  
 Ytbehandling: Rostfri AISI 316  
 Fyllnadsfaktor: 0,45  
 Användningsområde: Kranar, ställineredskap, telfrar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1262-2000	3,0	4,35	443	3,2
1262-2650	4,0	7,70	787	5,7
1262-2050	5,0	12,10	1230	8,8
1262-1350	6,0	17,40	1770	12,7
1262-2150	10,0	48,20	4910	35,0
1262-1740	12,0	69,4	7070	49,8

## Stållina 49-trådig rostfri

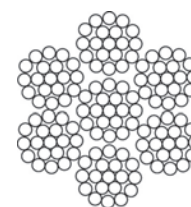


Konstruktion: 6x7WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>, 160 kp/mm<sup>2</sup>.  
 Ytbehandling: Rostfri AISI 316  
 Fyllnadsfaktor: 0,55  
 Användningsområde: Reglage, rigg, styrlinor.

**Ej för lyft**

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1262-1000	2,0	2,44	248	1,5
1262-1300	4,0	9,75	994	6,1
1262-1340	8,0	39,0	3980	24,6

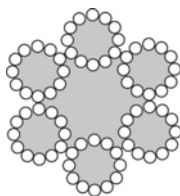
## Stållina 133-trådig rostfri



Konstruktion: 6 x 19-WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>, 160 kp/mm<sup>2</sup>.  
 Ytbehandling: Rostfri AISI 316  
 Fyllnadsfaktor: 0,53  
 Användningsområde: Lyftredskap, kranar, telfrar, vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1262-1400	3,0	5,1	520	3,4
1262-1450	4,0	9,1	925	6,1
1262-1500	5,0	14,2	1450	9,5
1262-1550	6,0	20,4	2080	13,8
1262-1650	8,0	33,4	3400	23,1
1262-1700	10,0	52,1	5300	36,2

## Stållina 72-trådig rostfri

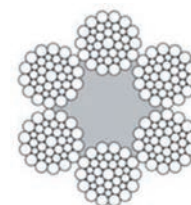


Konstruktion: 6 x 12 FC-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>, 160 kp/mm<sup>2</sup>.  
 Ytbehandling: Rostfri AISI 316  
 Fyllnadsfaktor: 0,30  
 Användningsområde: Surrning, bogsering, förtöjning.

**Ej för lyft**

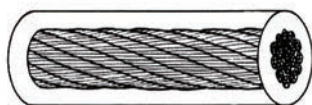
Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1262-1100	3,0	2,94	300	2,2
1262-1150	4,0	5,2	530	4,0
1262-1200	5,0	8,24	840	6,2
1262-1250	6,0	11,80	1200	9,0

## Stållina 216-trådig rostfri



Konstruktion: 6x36WS-FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrotgräns: 1 570 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Rostfri AISI 316  
 Fyllnadsfaktor: 0,5  
 Användningsområde: Lyftredskap, traverser, vinschar

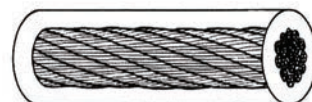
Artnr	Nom diameter mm	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
		kN	kp	
1262-1780	12,0	74,4	7600	52,8



### Stållina 19-trådig PVC-belagd

Konstruktion: 1x19  
 Utförande: Spiralslagen  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad/PVC. Ej UV-beständig.  
 Användningsområde: Låsdroppar, signalanordningar, kapell, klädstretch mm.  
**Ej för lyft**

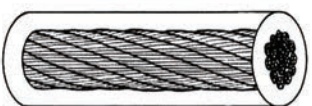
Artnr	Nom diameter mm	Färg	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
			kN	kp	
1255-1200	1,0/1,8	Transparent	0,07	65	0,69



### Stållina 42-trådig PVC-belagd

Konstruktion: 6 x 7-1FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad/PVC. Ej UV-beständig.  
 Användningsområde: Låsdroppar, signalanordningar, kapell, klädstretch mm.  
**Ej för lyft**

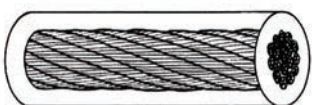
Artnr	Nom diameter mm	Färg	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
			kN	kp	
1255-1050	2,0/3,0	Transparent	2,35	240	1,95
1255-1100	3,0/5,0	Transparent	5,29	539	4,75
1255-1150	4,0/6,0	Transparent	9,41	960	8,20
1255-1950	4,0/6,0	Fluo.fz.orange	9,41	960	8,20



### Stållina PVC-belagd

Konstruktion: 6x7-WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad/PVC. Ej UV-beständig.  
 Användningsområde: Låsdroppar, signalanordningar.  
**Ej för lyft**

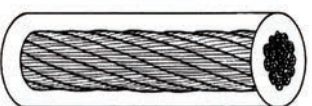
Artnr	Nom diameter mm	Tråd	Färg	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
				kN	kp	
1255-1250	3,0/5,0	49-trådig	Röd	5,72	583	4,90
1255-1900	4,0/5,5	72-trådig	Röd	5,9	601	6,1



### Stållina 114-trådig PVC-belagd

Konstruktion: 6x19- FC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>, 180 kp/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad/PVC. Ej UV-beständig.  
 Användningsområde: Låsdroppar, signalanordningar, ställineredskap.

Artnr	Nom diameter mm	Färg	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
			kN	kp	
1255-2000	3,0/4,0	Svart	4,9	500	3,3
1255-1300	4,0/5,0	Svart	8,7	887	5,9
1255-2100	5,0/6,0	Svart	13,6	1390	9,3



### Stållina 133-trådig PVC-belagd

Konstruktion: 6x19-WSC  
 Utförande: Höger korslagen (sZ)  
 Trådbrottränns: 1 770 N/mm<sup>2</sup>  
 Ytbehandling: Förzinkad/PVC. Ej UV-beständig.  
 Användningsområde: Ställineredskap.

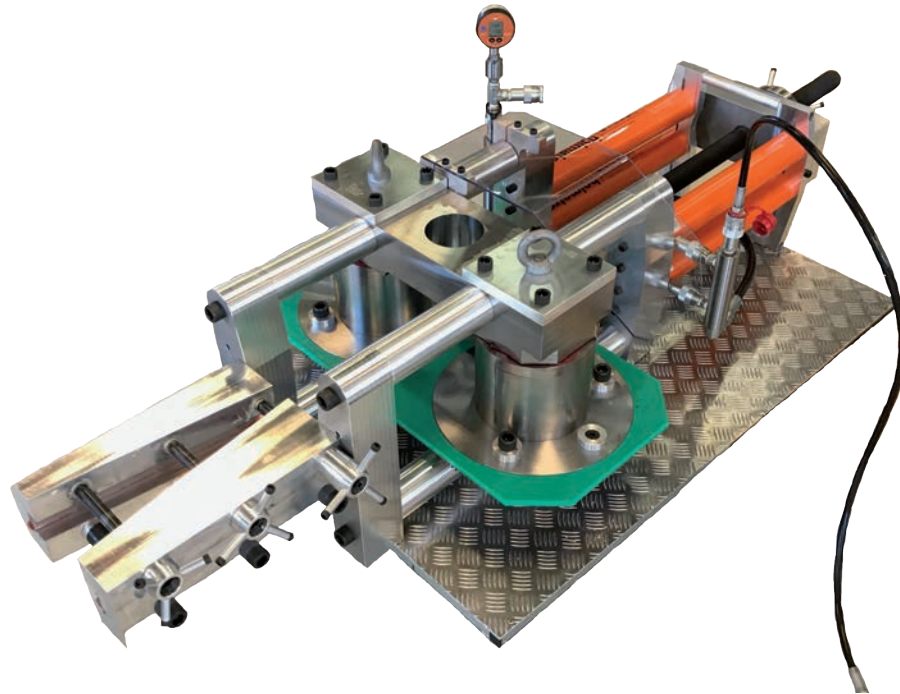
Artnr	Nom diameter mm	Färg	Min brottkraft		Vikt kg/100 m
			kN	kp	
1255-1700	6,0/8,0	Mattsvart	23,1	2350	17,00
1255-2200	10,0/12,0	Mattsvart	64,1	6530	44,00



# Mobil Pressmaskin

## Bedsabs Mobila rullpress med provbelastningsenhet

Bedsab kan nu på plats hos kund montera och pressa nya ställås på mobilkranslinor m.m.  
Stållinedimensioner från 13 mm – 40 mm.  
Provbelastning utförs också i samband med pressning. Provbelastningsintyg bifogas.



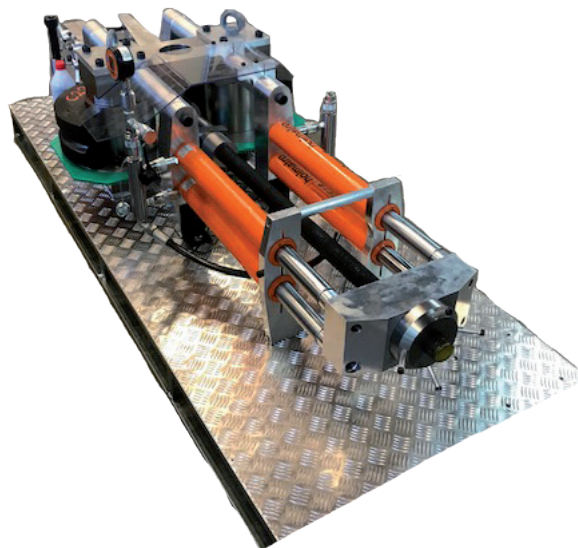
Dimension på maskinen:

L=1380 mm

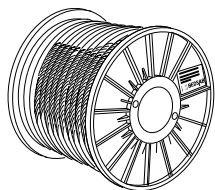
W=780 mm

H=490 mm

Vikt: 392 kg



### Stållina på spole, förzinkad.



Utförande: Höger korslagen (sz)  
Ytbehandling: Förzinkad

Artnr	Nom diameter mm	Trådan-tal	Antal m/spole	Vikt kg/100 m
1252-1800	1,0	19	100	0,45
1252-1350	1,0	19	250	0,45
1252-1700	1,5	42	100	0,78
1252-1750	1,5	42	250	0,78
1252-1500	2,0	42	100	1,4
1252-1550	2,0	42	250	1,4
1253-2100	3,0	72	100	2,2
1253-2150	3,0	72	250	2,2
1253-2200	4,0	72	100	4,0
1253-2250	4,0	72	250	4,0
1253-2350	5,0	72	250	6,2
1253-2400	6,0	72	100	9,0
1253-2450	6,0	72	250	9,0
1253-2600	3,0	114	100	3,2
1253-2650	3,0	114	250	3,2
1253-2700	4,0	114	100	5,7
1253-2750	4,0	114	250	5,7
1253-2800	5,0	114	100	8,8
1253-2850	5,0	114	250	8,8
1253-2900	6,0	114	100	12,7
1253-2950	6,0	114	250	12,7
1253-3000	8,0	114	100	23,0

### Stållina på spole, PVC-belagd.



Utförande: Höger korslagen (sz)  
Ytbehandling: Förzinkad /PVC  
Ej UV-beständig.

Artnr	Nom diameter mm	Trådan-tal	Antal m/spole	Vikt kg/100 m
1255-1800	1/1,8	19	100	0,7
1255-1850	1/1,8	19	250	0,7
1255-1400	2/3	42	100	2,0
1255-1450	2/3	42	250	2,0
1255-1500	3/5	42	100	4,8
1255-1550	3/5	42	250	4,8
1255-1600	4/6	42	100	8,0
1255-1650	4/6	42	250	8,2

### Stållina på spole, rostfri.



Rostfri stållina på spole. Linan säljs i spolar om 100/250 meter.  
Utförande: Höger korslagen (sz).

Trådbrottningsgräns: 1570 N/mm<sup>2</sup>.

Ytbehandling: Rostfri AISI 316.

Användningsområden:

**19-trådlig:** Reglage, rigg, styrlinor. *Ej för lyft.*

**49-trådlig:** Reglage, rigg, styrlinor. *Ej för lyft.*

**72-trådlig:** Surrning, bogsering, förtöjning. *Ej för lyft.*

**114-trådlig:** Kranar, ställineredskap, telfrar.

**133-trådlig:** Lyftredskap, kranar, telfrar, vinschar.

Artnr	Nom diameter mm	Trådan-tal	Antal m/spole	Vikt kg/100 m
1262-2900	1,0	19	100	0,45
1262-2950	1,0	19	250	0,45
1262-3000	2,0	49	100	1,5
1262-3050	2,0	49	250	1,5
1262-2200	3,0	72	100	2,2
1262-3600	3,0	72	250	2,2
1262-3650	4,0	72	100	4,0
1262-3700	4,0	72	250	4,0
1262-3750	5,0	72	100	6,2
1262-2450	5,0	72	250	6,2
1262-3800	6,0	72	100	9,0
1262-3850	6,0	72	250	9,0
1262-3900	3,0	114	100	3,2
1262-3950	3,0	114	250	3,2
1262-4000	4,0	114	100	5,7
1262-4050	4,0	114	250	5,7
1262-2800	5,0	114	100	8,8
1262-2850	5,0	114	250	8,8
1262-4100	6,0	114	100	12,7
1262-4150	6,0	114	250	12,7
1262-3500	3,0	133	100	3,4
1262-3550	3,0	133	250	3,4
1262-3100	4,0	133	100	6,1
1262-3150	4,0	133	250	6,1
1262-3200	5,0	133	100	9,5
1262-3250	5,0	133	250	9,5
1262-3300	6,0	133	100	13,8
1262-3350	6,0	133	250	13,8
1262-3400	8,0	133	100	23,1
1262-3450	10,0	133	100	36,2

## Stållina på ring



Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
Ytbehandling: Förzinkad

Artnr	Nom diameter mm	Trådantal	Antal m/ring	Vikt kg/ring
1252-2050	1,0	19	10	
1252-2051	1,0	19	25	0,015
1252-2052	2,0	42	10	0,150
1252-2053	2,0	42	25	0,400

## Stållina på ring, PVC-belagd.



Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
Ytbehandling: Förzinkad/PVC.

**Ej UV-beständig.**

Artnr	Nom diameter mm	Trådantal	Antal m/ring	Vikt kg/ring
1252-2056	2/3	42	10	0,200
1252-2057	2/3	42	25	0,600
1252-2059	3/5	42	10	0,350
1252-2060	3/5	42	25	0,450

## Stållina på ring



Utförande: Höger korsslagen (sZ)  
Ytbehandling: Förzinkad

Artnr	Nom diameter mm	Trådantal	Antal m/ring	Vikt kg/ring
1252-4310	3,0	114	10	0,600
1252-4311	3,0	114	25	0,800
1252-4312	4,0	114	10	0,800
1252-4313	4,0	114	25	1,350
1252-4314	5,0	114	10	1,150
1252-4315	5,0	114	25	1,175

## Utföranden med komponenter.



Enkel ögla för  
1-och 2-part ställinerredskap

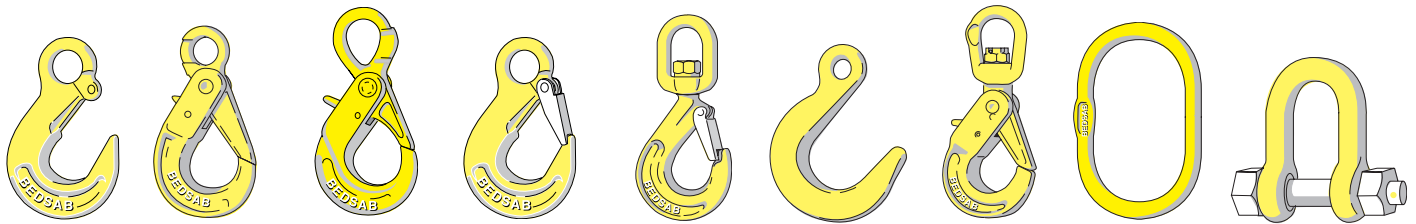


Ögla med övergångslänkar för  
3-och 4-part ställinerredskap

## Alternativa utföranden.



Linöglor Kauser Ändlöst sling Linögla / kaus



Lastkrok H Säkerhetskrok BK Säkerhetskrok BKW Spärrkrok HS Lekande spärrkrok LKN Lastkrok FH Lekande säkerhetskrok BKL Ögla A Schackel enl. önskemål



Ställinerredskap 3-part med spärrkrokar (Kärrgrimma)			
Artnr	Typ	Maxlast ton	Längd meter
1313-1060	3-A 86-6x114-HS 5/6-1,25	0,7	1,25



Ställinerredskap 4-part med spärrkrokar (Kärrgrimma)			
Artnr	Typ	Maxlast ton	Längd meter
1313-1061	4-A 86-6x114-HS 5/6-1.25	0,7	1,25



Ställinerredskap 3-part med säkerhetskrokar (Kärrgrimma)			
Artnr	Typ	Maxlast ton	Längd meter
1313-1080	3-A 86-8x114-BK 5/6-1.25	0,7	1,25

## Tillverkning

Vi tillverkar måttbeställda kätting- och ställineredskap, textila redskap och surrningsmateriel med montering av komponenter allt efter dina önskemål.

Vi har egen utrustning för provdragning och funktionstest av produkterna.



Kontroll av lyftredskap.



Horisontell dragbänk för provbelastning av lyftredskap såsom ställinor, kätting etc.

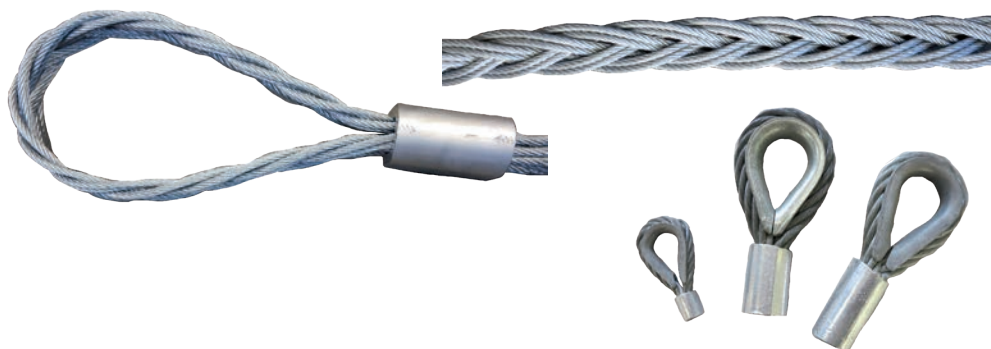
## Produktion

Vi erbjuder ett brett sortiment av ställineredskap för alla situationer. Redskapen beställs med önskat antal parter och finns i olika dimensioner. Redskapen pressas med ögla i toppen och med krok, ögla eller schackel i botten utifrån ert önskemål. Då alla redskap tillverkas efter order så levererar vi exakt de längder och med de presslås och kaus ni önskar. Samtliga redskap är godkänd för lyft och CE-märkta och förses med märkbricka som anger maxlast och har CE-märke.

Flatflätad ställinestropp

Bred anliggningsyta och flexibel.

Flatflätad ställinestropp för användning av avancerade lyft inom industrin.



Gjutning

Vi levererar linor i en längd enligt kundens önskemål, med anpassningar i form av pressade eller gjutna ändinfästningar.





### Rundkabel svart PVC 300/500V

Maximal frihängande längd 60 meter.  
Användningsområde: För person-och godshissar.

Artnr	Typ	Ledare	Area	Ytterdiameter mm	Vikt kg/m
1218-1700	XYMM-J	3	1,5 mm <sup>2</sup>		0,100
1218-1800	D05VVD3-F 7G1.00	7	1 mm <sup>2</sup>	11	0,187
1218-1000	D05VVD3-F 12G1.00	12	1 mm <sup>2</sup>	16	0,337
1218-1050	D05VVD3-F 18G1.00	18	1 mm <sup>2</sup>	16	0,368
1218-1100	D05VVD3-F 24G1.00	24	1 mm <sup>2</sup>	19	0,497



### Rundkabel svart Halogenfri 300/500V

Maximal frihängande längd 60 meter.  
Användningsområde: För person-och godshissar.

Artnr	Typ	Ledare	Area	Ytterdiameter mm	Vikt kg/m
1218-2100	LEA-NYNY-JZ	12	1 mm <sup>2</sup>	15	0,285
1218-2150	LEA-2Y11Y-JZ	18	1 mm <sup>2</sup>	15	
1218-2200	LEA-2Y11Y-JZ	24	1 mm <sup>2</sup>	17	0,400
1218-2250	LEA-2Y11Y-JZ	30	1 mm <sup>2</sup>	20	0,539



### Flatkabel svart PVC 300/500V

Maximal frihängande längd 45 meter.  
Med PVC-mantel och PVC-isolering.  
Användningsområde: För person-och godshissar.

Artnr	Typ	Ledare	Area	Mått mm	Vikt kg/m
1218-1190	H05VVH6-F	12	0,75 mm <sup>2</sup>	4,1x33,0	0,230
1218-1500	H05VVH6-F	18	0,75 mm <sup>2</sup>	4,1x48,0	0,385
1218-1600	H05VVH6-F	24	0,75 mm <sup>2</sup>	4,1x64,0	0,513



### Flatkabel svart Halogenfri 300/500V

Allmänt: Flamfördröjande  
Maximal frihängande längd 45 meter.  
Användningsområde: För person-och godshissar.

Artnr	Typ	Ledare	Area	Mått mm	Vikt kg/m
1218-1649	LEAFL-NYNY-JZ	12	0,75 mm <sup>2</sup>	4,1x33,0	0,230
1218-1650	LEAFL-NYNY-JZ	18	0,75 mm <sup>2</sup>	4,1x48,0	0,352
1218-1750	LEAFL-NYNY-JZ	24	0,75 mm <sup>2</sup>	4,1x64,0	0,465

## Elkabel och tillbehör

Vi lagerför olika typer av PVC samt halogenfria elkablar för hissmarknaden. Även en stor mix av tillbehör. Bedsab är generalagent för Gebauer & Griller kabelwerke, originalkabel till Otis, Schindler, Thyssen Krupp Elevator och Kone.

## Balanskätting

Balanskätting rund PVC-omsluten.

Artnr	Typ	Diam kätting mm	Diam mm	Max hängläge mm	Sling diameter mm	Vikt kg/m
1050-1500	QL 10	6,5	29	160	610	1,49
1050-1501	QL 15	7,0	35	130	610	2,24
1050-1502	QL 20	9,0	38	160	660	2,98
1050-1503	QL 25	10,0	42	180	660	3,73



## Installationskit till balanskätting QL

Ett installationskit för balanskätting QL.

Artnr	Typ	Innehåller:	Vikt kg
1710-1900	QL 10	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	0,64
1710-1901	QL 15	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	0,98
1710-1902	QL 20	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	1,16
1710-1903	QL 25 & 30	1 st dragstrumpa, 3 st U-bygel och 1 st schackel	1,92



## U-bygel

DIN 3570A. Fzb. Inklusive 4 st muttrar och 4 stycken brickor. För upphängning av balanskedja.

Artnr	Mått i mm					Vikt
	b	d gänga	d1	d2	l	
1710-1751	50	M12	50	76	109	0,180



## Väggfäste

Utförande: Gul polyamid PA 6 halogenfritt.

Artnr	Passar till	Vikt kg
2010-0010	Flatkabel alla typer. För kabelbredd upp till 90 mm.	0,015



## Väggfäste

Utförande: Gul polyamid PA 6 halogenfritt.

Artnr	Passar till	Vikt kg
2010-0011	30 x 1 rundkabel	0,015
2010-0013	2 kablar 9-10 mm rundkabel	0,015





## Reduceringshylsa

Reduceringshylsa för flatkabel.  
Av gummi för övergång från flatkabel till runda montagehål. Avsedd för: 24-ledare.

Artnr	Passar till	Vikt kg
2010-0001	24 x 0,75 mm <sup>2</sup> flatkabel	0,037



## Smörjmedel T86

Säkerhetsdatablad för Smörjmedel T86 kan laddas ner på [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

Artnr	Benämning	Vikt kg
1710-4000	1-liter flaska	0,855
1710-4001	5- liter plastdunk	4,30



## Wiresax

Stegmatade wiresaxar som är enkla att hantera och som klarar riktigt höga krav.  
Både vanliga och kompakterade linor klipps utan ansträngning med en hand.  
De är ergonomiskt utformade med pivoterande skär i Cr-V stål.

Artnr	Benämning	Max lindiameter		Längd	Vikt kg
		Kompaktlina	Standardlina		
1710-1580	SCS 13	10 mm	13 mm	240 mm	0,8
1710-1581	SCS 18	15 mm	18 mm	317 mm	1,7

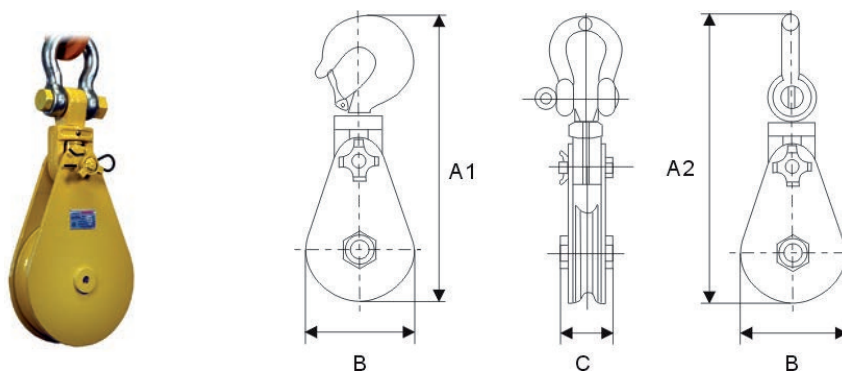


## Wiresax

Elektrisk wiresax. AS13S har en svängbar skäregg och drivs av en sladdlös bormaskin från Bosch. Detta möjliggör enkel och snabb skärning av ställina med slät och jämn skäryta. Bladen är utbytbara. AS13S kapar flexibla standardstälrep upp till 13 st mm diameter. Rostfria eller kompakterade trådar upp till 10 mm.

Artnr	Benämning	Max lindiameter		Längd	Vikt kg
		Kompaktlina	Standardlina		
	AS13S	10 mm	13 mm	108 mm	2,5

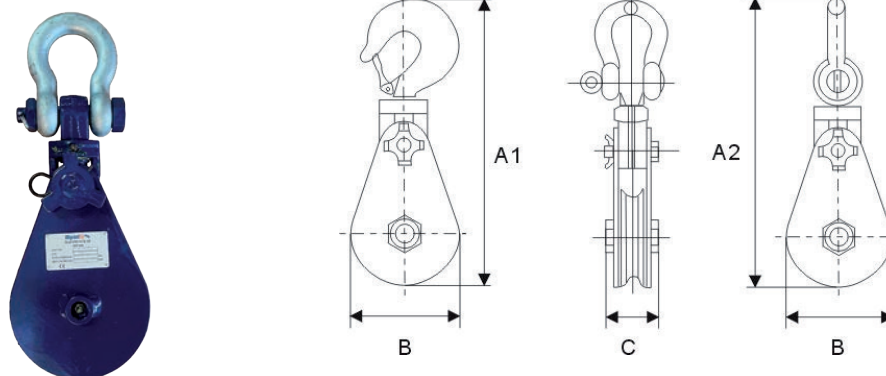




### Kastblock för ställina, Bedsab SB

1-skivigt kastblock med schackel, för ställina.  
Heavy Duty utförande med smidd skiva, öppningsbart.  
Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Maxlast ton	För ställina	Skivdiameter	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	Vikt kg
1311-6203	SB	8,0	20-22 mm	150 mm	498	475	160	93	15,0
1311-6205	SB	12,0	24-26 mm	250 mm	701	679	260	115	54,0
1311-6207	SB	22,0	28-32 mm	355 mm	960	952	365	140	90,0

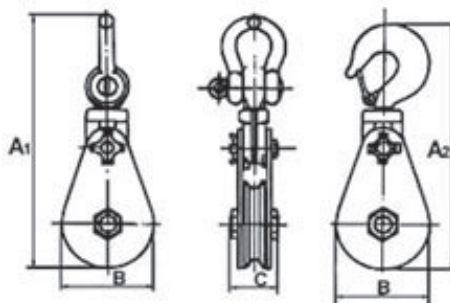


### Kastblock MyrantiQ SB för ställina

Kastblock för lyft och drag med ställina. Blocket är 1-skivigt med schackel.  
Heavy Duty utförande med smidd skiva, öppningsbart.  
Säkerhetsfaktor: 4:1



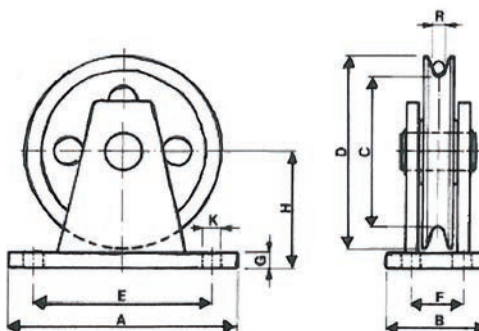
Artnr	Typ	Maxlast ton	För ställina	Skivdiameter	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	Vikt kg
1311-6202	SB	4,0	16-18 mm	150 mm	412	399	160	70	9,7



## Kastblock för ställina, Bedsab HS

1-skivigt kastblock med spärrkrok, för ställina. Öppningsbart. Svivlande krok.  
Säkerhetsfaktor: 4:1

Artnr	Typ	Maxlast ton	För ställina	Skivdiameter	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	Vikt kg
1311-6210	HS	0,5	8 mm	75 mm	286	227	87	50	1,5
1311-6211	HS	1,0	10 mm	100 mm	311,5	284,5	112	55,5	2,6
1311-6213	HS	2,0	16 mm	150 mm	442,5	417	168	101	7,4
1311-6214	HS	3,0	19 mm	180 mm	498	478	204	107	11,9



## Brytblock

Elförzinkad. Svarvad linskiva med självsmörjande glidlagerbussning.  
Kan infästas i valfri riktning.

Artnr	Typ	Maxlast kg	För ställina	A mm	B mm	Diam, C	Diam, D	E mm	F mm	G mm	H mm	Diam, K	Diam, R	Vikt kg
1311-6048	7312	500	7 mm	120	60	78	100	90	30	8	60	10	7	1,5
1311-6049	7314	1000	8 mm	140	60	98	125	110	35	10	77	12	8	2,4
1311-6050	7316	2000	10 mm	180	80	118	150	140	40	12	92	14	10	4,5

## Linlås Låsbleck Iron-Grip BG -S

Svart KTL-behandlad

Används överallt där ställinor stadgar eller håller upp inredningar, fasadinfästningar, byggplatser etc.

De är godkända för lyft med linor max 5 mm upp till hållfasthetsklass 1960 N/mm<sup>2</sup>

Artnr	Typ	Lina mm	Ant. låsbleck för stag o liknande	Ant. låsbleck för lyft-tillämpningar	Vikt kg
1710-1700	BG-S2	2	1	2	0,010
1710-1701	BG-S3	3	1	2	0,020
1710-1702	BG-S4	4	1	2	0,020
1710-1703	BG-S5	5	1	2	0,040
1710-1704	BG-S6	6	1	ej. rek	0,050



## Linlås Låsbleck Iron-Grip BG-SS

Rostfri AISI 316. Godkänd för lyft.

Används överallt där ställinor stadgar eller håller upp inredningar, fasadinfästningar, byggplatser etc.

De är godkända för lyft med linor max 5 mm upp till hållfasthetsklass 1960 N/mm<sup>2</sup>

Artnr	Typ	Lina mm	Ant. låsbleck för stag o liknande	Ant. låsbleck för lyft-tillämpningar	Vikt kg
1710-1711	BG-S3 SS	3	1	2	0,020
1710-1712	BG-S4 SS	4	1	2	0,020
1710-1713	BG-S5 SS	5	1	2	0,040
1710-1714	BG-S6 SS	6	1	ej. rek	0,050

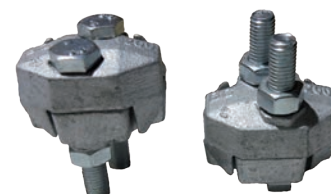


## Linlås Iron-Grip BG

Allmänt: Används för alla typer av lyftanordningar och hängande laster inklusive hissar och kranar. Linlåsen är avsedda att användas med ställinor med stål- eller fiberkärna för generella tillämpningar upp till och med hållfasthetsklass 1960N/mm<sup>2</sup>. Symmetriskt, går ej att koppla fel. 2 lås för alla lyftapplikationer.

Ytbehandling: Varmförzinkad

Artnr	Typ	Lina mm	Moment Nm	Böj längd mm	Nyckelvidd mm	Vikt kg
1710-1180	BG-600	5-6	9,5	180	10	0,09
1710-1181	BG-800	6,5-8	9,5	220	10	0,12
1710-1182	BG-1000	9-10	22	270	13	0,20
1710-1183	BG-1200	11-12,5	44	330	16	0,39
1710-1184	BG-1600	13-16	75	430	18	0,72
1710-1185	BG-2000	17-20	120	530	21	1,18
1710-1186	BG-2500	21-25	260	700	27	2,80
1710-1187	BG-3400	26-34	350	1100	30	7,70



## Linlås-Klammerkaus Iron-Grip

Består av linlås kombinerat med fast kaus. Kausen är delad vilket medger montering i fasta ringar eller bergöglor o.dyl. samt för skarvning av två linor.

Godkänd för användning vid lyft.

Ytbehandling: Varmförzinkad

Artnr	Typ	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1145	KK-M6	5-6	0,16
1710-1147	KK-M9	7-9,5	0,48
1710-1148	KK-M12	10-12,5	1,02
1710-1149	KK-M16	13-16,5	1,97



Ladda ner monteringsanvisningar och certifikat på vår hemsida [www.bedsab.se](http://www.bedsab.se)

## Linlås-Backlås Secu



Ytbehandling: Elförzinkad

Artnr	Typ	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1600	6	5-6	0,010
1710-1601	8	7-8	0,015
1710-1602	10	9-10	0,019
1710-1603	12	11-12	0,034

## Linlås låsbleck



*Ej godkänd för lyft.*

Ytbehandling: Elförzinkad

Artnr	Typ	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1376	Simplex	3	0,070
1710-1377	Simplex	4	0,125
1710-1378	Simplex	5	0,170
1710-1379	Simplex	6	0,250

## Linlås låsbleck



*Ej godkänd för lyft.*

Ytbehandling: Elförzinkad

Artnr	Typ	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1158	Duplex	2	0,009
1710-1370	Duplex	3	0,014
1710-1371	Duplex	4	0,025
1710-1372	Duplex	5	0,034
1710-1373	Duplex	6	0,050

## Linlås Bygellås



Med bygel och mutter.

*Ej godkänd för lyft.*

Ytbehandling: Elförzinkad DIN 741

Artnr	Max lindiameter mm	Vikt kg
1710-1440	3	0,014
1710-1085	5	0,015
1710-1086	6,5	0,021
1710-1087	8	0,041
1710-1088	10	0,060
1710-1089	11	0,068
1710-1090	13	0,130
1710-1091	16	0,210
1710-1092	19	0,280
1710-1093	22	0,400
1710-1094	26	0,440
1710-1095	30	0,660
1710-1360	34	0,850
1710-1361	40	1,040

## Linlås låsbleck



*Ej godkänd för lyft.*

Ytbehandling: Rostfri AISI 316

Artnr	Typ	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1400	Duplex	2	0,010
1710-1401	Duplex	3	0,014
1710-1402	Duplex	4	0,024
1710-1403	Duplex	5	0,032
1710-1404	Duplex	6	0,054

## Linlås Bygellås



*Ej godkänd för lyft.*

Ytbehandling: Rostfri AISI 316, DIN 741

Artnr	För lindiameter mm	Vikt kg
1710-1349	3	0,014
1710-1353	5	0,016
1710-1365	6	0,020
1710-1350	8	0,035
1710-1351	10	0,063
1710-1352	12	0,148

För fler dimensioner och utföranden  
se vår webbsida

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

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

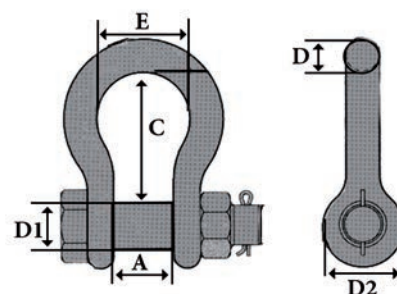
Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL ton	Mått i mm						Vikt kg
		D1	D	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

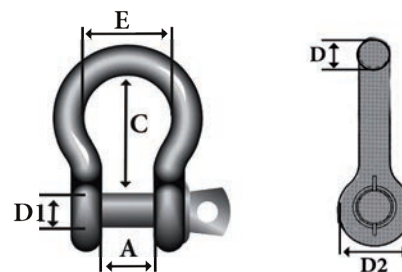
Säkerhetsfaktor: 6:1

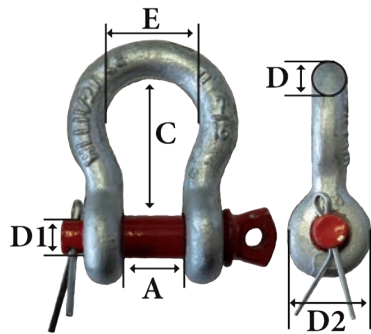
Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL ton	Mått i mm						Vikt kg
		D1	D	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





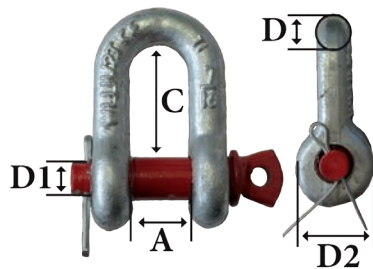
## Schackel lyr, U.S std, skruv/låspinne

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	5/16"	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
1710-1477	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
1710-1481	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/låspinne

Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult lackerad.

Tolerans: +/-5%

Artnr	WLL t	Bult- diameter mm	D	Mått i mm			Vikt kg
				A	C	D2	
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
1710-1508	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

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

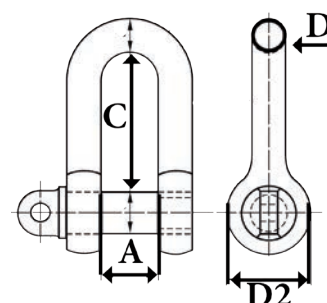
Säkerhetsfaktor: 6:1

Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%



Artnr	WLL t	Bultdia- meter mm	D	Mått i mm			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

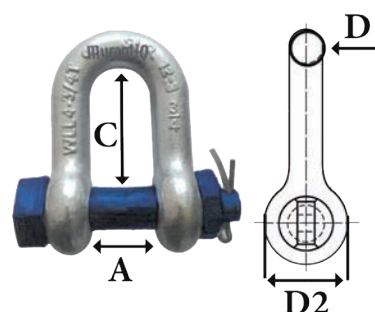
Säkerhetsfaktor: 6:1

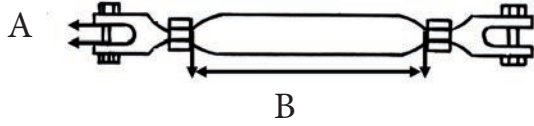
Ytbehandling: Varmförzinkad. Bult blålackerad.

Tolerans +/-5%

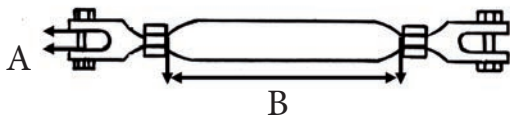


Artnr	WLL t	Bultdia- meter mm	D	Mått i mm			Vikt kg
				A	C	D2	
1710-1540	0,5	7,85	1/4"	11,9	22,4	15,5	0,05
1710-1541	0,75	9,65	5/16"	13,5	26,2	19,1	0,08
1710-1542	1,0	11,2	3/8"	16,8	31,8	23,1	0,13
1710-1543	1,5	12,7	7/16"	19,1	36,6	26,9	0,20
1710-1544	2,0	16,0	1/2"	20,6	41,4	30,2	0,27
1710-1515	3,25	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

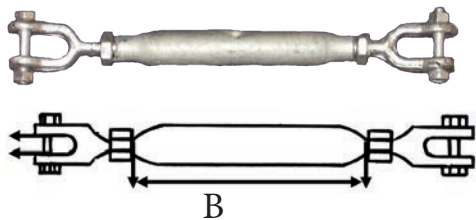




Vantskruv						
Allmänt: Gaffel/gaffel med stoppmutter i båda ändrar. Ytbehandling: Varmförzinkad DIN 1478						
Artnr	Dimension	Mått i mm				Vikt kg
		A	B	Minimått	Maxmått	
1710-1098	M 6	8	110	180	270	0,150
1710-1099	M 8	10	110	190	280	0,280
1710-1100	M 10	12	125	215	310	0,450
1710-1102	M 12	16	125	235	330	0,680
1710-1103	M 16	20	180	335	460	1,350
1710-1104	M 20	22	200	370	530	2,3
1710-1105	M 22	25	240	420	600	3,1
1710-1106	M 24	28	255	470	670	4,2
1710-1108	M 32	35	295	520	720	8,0
1710-1109	M 38	40	-	-	-	13,0
1710-1110	M 45	48	-	-	-	20,0
1710-1111	M 50	50	-	-	-	28,0



Vantskruv						
Allmänt: Gaffel/gaffel med stoppmutter i båda ändrar. Ytbehandling: Rostfri AISI 316, Med stoppmutter.						
Artnr	Dimension	Mått i mm				Vikt kg
		A	B	Minimått	Maxmått	
1710-1120	M 5	5	72	124,5	175	0,063
1710-1121	M 6	6	78	129,5	189	0,083
1710-1122	M 8	8	92	165	236	0,148
1710-1123	M 10	10	99	187	240	0,334
1710-1125	M 12	12	126,5	217	270	0,436
1710-1126	M 16	16	170	295,5	345	1,379
1710-1127	M 20	20	-	-	-	-



Vantskruv						
Allmänt: Gaffel/gaffel med stoppmutter i båda ändrar. Ytbehandling: Varmförzinkad DIN 1478. Säkerhetsfaktor: 5:1						
Artnr	WLL t	Dimension	Mått i mm			Vikt kg
			B	Minimått	Maxmått	
1710-1817	3,2 t	M 24	356	556	822	4,8
1710-1819	6 t	M 39	407	670	949	14,0



Öga-öga



Öga-krok

Stagsträckare							
Ytbehandling: Elförzinkad DIN 1480.							
Artnr	Typ	Mått i mm					Vikt kg
		Dim	Ögats innermått	Krokens innermått	Mini-mått	Max-mått	
1710-1305	Öga-öga	5	8	-	114	169	0,031
1710-1306	Öga-öga	6	9,5	-	122	185	0,043
1710-1307	Öga-öga	8	11	-	168	253	0,078
1710-1308	Öga-öga	10	15	-	180	277	0,098
1710-1313	Öga-öga	12	19	-	209	314	0,658
1710-1309	Öga-krok	5	8,5	6	100	151	0,152
1710-1310	Öga-krok	6	9,5	8	143	230	0,262
1710-1311	Öga-krok	8	11,5	10	160	250	0,327
1710-1312	Öga-krok	10	16,5	10	185	290	0,565
1710-1314	Öga-krok	12	18,5	17	220	329	0,431



## Kaus



Förzinkad DIN 6899 B

Artnr	Mått A mm	Mått B mm	Mått C mm	Vikt kg
1800-1300	3	12	19	0,006
1800-1301	4	13	21	0,065
1800-1302	5	14	23	0,08
1800-1303	6	16	25	0,017
1800-1304	7	18	28	0,024
1800-1305	8	20	32	0,027
1800-1306	10	24	38	0,033
1800-1307	12	28	45	0,061
1800-1308	14	32	51	0,079
1800-1309	16	36	58	0,139
1800-1310	18	40	64	0,233
1800-1311	20	45	72	0,275
1800-1312	24	56	90	0,5
1800-1313	26	62	99	0,55
1800-1319	28	70	110	0,8
1800-1320	30	75	120	0,9
1800-1321	32	80	130	1,1
1800-1322	34	88	130	1,3

## Kaus Extra kraftig, HD



Förzinkad

Artnr	För lina Ø mm	Mått A mm	Mått B mm	Mått C mm	Vikt kg
1800-1314	8	10	22	37	0,067
1800-1315	10	12	30	49	0,114
1800-1316	12	14	30	60	0,24
1800-1317	14	16	46	73	0,218
1800-1318	16	18	45	73	0,266
1800-1323	18	20	45	90	0,62

## Kaus



Rostfri AISI 316

Artnr	Mått A mm	Mått B mm	Mått C mm	Vikt kg
1800-1601	3	10	13	0,002
1800-1602	4	11	20	0,003
1800-1603	5	13	22	0,005
1800-1604	6	15	28	0,055
1800-1605	8	22	37	0,025
1800-1606	10	25	40	0,032
1800-1608	12	28	49	0,034
1800-1607	14	31	55	0,059

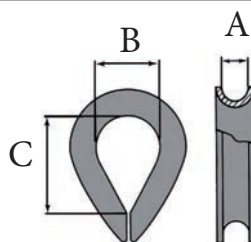
## Presslås



Aluminium

Artnr	Typ	Dimension mm
1800-1029	T-1	1
1800-1028	T-1,5	1,5
1800-1000	T-2	2
1800-1027	T-2,5	2,5
1800-1001	T-3	3
1800-1002	T-3,5	3,5
1800-1003	T-4	4
1800-1004	T-4,5	4,5
1800-1005	T-5	5
1800-1006	T-6	6
1800-1007	T-6,5	6,5
1800-1008	T-7	7
1800-1009	T-8	8
1800-1010	T-9	9
1800-1011	T-10	10
1800-1012	T-11	11
1800-1013	T-12	12
1800-1014	T-13	13
1800-1015	T-14	14
1800-1016	T-16	16
1800-1018	T-18	18
1800-1020	T-20	20
1800-1022	T-22	22
1800-1024	T-24	24
1800-1026	T-26	26
1800-1031	T-28	28
1800-1030	T-30	30
1800-1032	T-32	32
1800-1035	T-34	34
1800-1036	T-36	36
1800-1040	T-44	44

Alla presslås är tillverkade genom sömlös extrudering över dorn.



## Presslås



Kopparpresslåset är avsett för rostfri ställina för att undvika galvanisk korrosion.

Artnr	Typ	Dimension mm
1800-1100	TCU-1,5	1,5
1800-1101	TCU-2	2,0
1800-1102	TCU-2,5	2,5
1800-1103	TCU-3	3,0
1800-1115	TCU-3,5	3,5
1800-1104	TCU-4	4,0
1800-1105	TCU-4,5	4,5
1800-1106	TCU-5	5,0
1800-1107	TCU-6	6,0
1800-1108	TCU-6,5	6,5
1800-1109	TCU-7	7,0
1800-1110	TCU-8	8,0
1800-1112	TCU-9	9,0
1800-1113	TCU-10	10,0
1800-1111	TCU-11	11,0
1800-1114	TCU-12	12,0
1800-1200	TCU-13	13,0
1800-1119	TCU-14	14,0
1800-1116	TCU-16	16,0
1800-1118	TCU-18	18,0

## Presslås, rundlås



Runt presslås i aluminium för ställina

Artnr	Typ	Dimension mm
1800-1203	R-3	3
1800-1204	R-4	4
1800-1205	R-5	5
1800-1206	R-6	6
1800-1215	R-6,5	6,5
1800-1208	R-8	8
1800-1209	R-9	9
1800-1210	R-10	10
1800-1211	R-11	11
1800-1212	R-12	12
1800-1213	R-13	13
1800-1214	R-14	14



## Lintape

Artnr	Bredd	Längd m	Färg	Vikt kg
1710-1355	25 mm	5 meter	Röd	0,048
1710-1356	50 mm	5 meter	Röd	0,083

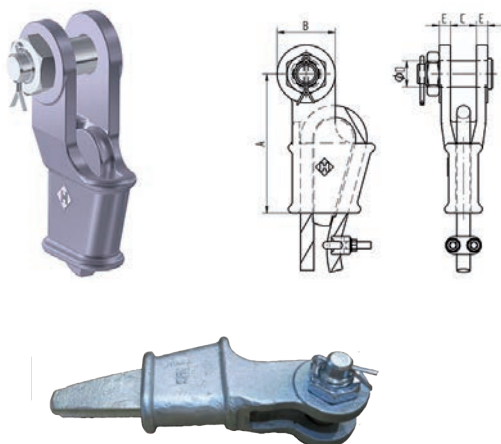


## Spännngroda

För tråd och lina. Tillverkade av högvärdigt stål. Fjäderkonstruktionen medför att grodan håller greppet även vid slak lina. Med härdade, tandade backar för stål och koppar.

*Ej avsedd för lyft*

Artnr	Dimension mm <sup>2</sup>	Diameter mm	Mbl	Vikt kg
1711-1352	1-16 mm <sup>2</sup>	1-4	1000 kg	0,25
1711-1353	6-35 mm <sup>2</sup>	3-8	1700 kg	0,85
1711-1354	16-70 mm <sup>2</sup>	5-10	3000 kg	1,10
1711-1355	50-150 mm <sup>2</sup>	8-16	5500 kg	1,80
1711-1356	95-400 mm <sup>2</sup>	10-28	6000 kg	3,5
1711-1357	240-800 mm <sup>2</sup>	20-38	6000 kg	6,5



## Linlås med kil OWS

Med mutter / låspinne.  
Galvaniserad.

Artnr	Dimension	Maxlast ton	För ställina mm	Mbl	Vikt kg
1312-1070	3/8"	2	9-10	10 ton	1,7
1312-1071	1/2"	3,2	11-13	16 ton	2,3
1312-1072	5/8"	5	14-16	25 ton	4,0
1312-1073	3/4"	6,4	17-19	32 ton	6,10
1312-1074	7/8"	9	20-22	45 ton	9,5
1312-1075	1"	14	23-26	70 ton	14,8
1312-1076	1 1/8"	20	27-29	100 ton	21,1

## Dragstrumpa med kaus



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med inpressat kaus. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina. Standardlängder på 600 mm eller 900 mm är lämpliga för de flesta applikationer.

Maskor 8 x 35.

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1700	106-T	6-10	600	0,12
1711-1701	106-T	10-20	600	0,17
1711-1702	106-T	20-30	600	0,20
1711-1703	106-T	30-40	900	0,29

## Dragstrumpa med dragstroppar och inpressade kaus



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med dragstroppar och inpressat kaus. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina.

Maskor 8 x 14

Förzinkad ställina

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1247	D 22	37-49	450	0,200
1711-1249	D 24	75-89	750	0,800

## Dragstrumpa med två kaus



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med 2 stycken inpressat kaus. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina. Standardlängder på 600 mm eller 900 mm är lämpliga för de flesta applikationer.

Maskor 8 x 35.

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1710	206-T	10-20	600	0,25
1711-1711	206-T	20-30	600	0,27
1711-1712	206-T	30-40	900	0,76

## Dragstrumpa med bygel och knäppen



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med bygel och knäppen. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina

Maskor 8 x 14

Förzinkad ställina

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1238	D 41	25-36	200	0,150

## Dragstrumpa dubbel



Dragstrumpa/skarvstrumpa avsedd för skarvning av kabel, syntetisk lina, ställina och slang. Den består av två strumpor som monteras ihop på mitten med presslås. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina.

Maskor 8 x 35.

Brottgräns 160 Kp/mm

Artnr	Typ	Dimension mm	Längd mm	Vikt kg
1711-1719	612/6F	6-10	900	
1711-1720	612/10F	10-20	1200	0,30
1711-1721	612/20F	20-30	1200	0,35
1711-1722	618/30F	30-40	1800	0,82

## Dragstrumpa med bygel och knäppen samt 10 extra maskor



Gripstrumpa (kabelstrumpa, dragstrumpa, avlastningsstrumpa) med bygel och knäppen. För kabeldragning eller avlastning av hängande kabel. Dragstrumpan är flätad av galvaniserad ställina.

Artnr	Typ	Dimension mm	Vikt kg
1711-1250	D 42	37-49	0,10

# 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. Upptäcks transportskador eller brist på kollin/kvantitet skall detta noteras på fraktsedel/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 uppackning/avemballering skall Bedsab kontaktas inom 7 dagar.

## Saknat / Fellevererat gods

Saknat gods eller fellevererat gods 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, NL09.

## Force Majeure

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

Copyright©Bedsab



# **BEDSAB**

**Lyftredskap och surrningsmateriel 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.gbg@bedsab.se  
www.bedsab.se