



GESAMTKATALOG

BANDSEILHEBEBÄNDER POLYESTER-HEBEBÄNDER KANTENSCHONER

ALLE LASTEN SICHER, SCHNELL UND SCHONEND UMSCHLAGEN MIT SPEZIAL-BANDSEILHEBEBÄNDERN



Sehr geehrte Kundinnen, sehr geehrte Kunden,

kurze Wege sparen wertvolle Zeit. Und kompetente Beratung vor Ort löst Ihre individuellen Aufgabenstellungen rund um die Seil-, Hebe- und Sicherheitstechnik noch schneller. Deshalb möchten wir uns Ihnen heute als kompetenten Partner in diesen Bereichen vorstellen.

Im Moment halten Sie gerade unseren neuesten Katalog mit den einzigartigen Spezial-Bandseilhebebändern in den Händen. Mit diesen interessanten Produkten aus unserem Hause finden Sie mit Sicherheit auch Bandseilhebebänder für Ihren Bedarf. Und wenn nicht? Kein Problem. Auch Sonderlösungen speziell auf Ihren Bedarf zugeschnitten sind für uns kein Problem. Mit diesem Katalog beweist Carl Stahl seine Leistungsfähigkeit und Kompetenz im Bereich der Draht-seilhebebänder.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung auf diesem Gebiet.

Alle in diesem Katalog befindlichen Artikel sind ab Werk Neckarsulm innerhalb kurzer Zeit lieferbar. Fragen Sie doch einfach mal bei uns an. Sie werden sehen, dass auch unsere Preise eine Augenweide sind.

Ihre Anfrage schicken Sie bitte per Fax oder E-Mail. Wenn Sie mehr Informationen über uns oder unsere Produkte haben möchten, rufen Sie uns an.

Wir freuen uns auf gute Zusammenarbeit mit Ihnen.

Mit freundlichem Gruß

Ihre

Carl Stahl GmbH & Co. KG Neckarsulm



PS: Nutzen Sie die Vorteile unserer Bandseilhebebänder zur Erhöhung der Sicherheit für Mensch und Material beim Transportieren Ihrer wertvollen Güter.

Bandseil-Hebebänder	Seite 6-16
aus Edelstahl	Seite 6-7
mit 2 verseilten Ösen und Schlaufenschutz	Seite 8
mit verseilter Öse und leichtem Rollenbügel	Seite 9
mit offenem Rollenbügel und Kranbügel	Seite 10
mit 2 beweglichen Kranbügeln	Seite 11
mit beweglichem Kran- und Rollenbügel	Seite 12
mit beweglichem Kran- und Kombibügel	Seite 13
Oberflächenschliff und Oberflächenarmierung	Seite 14-15
endlos geschlossene Ausführung	Seite 17
Schlossausführung	Seite 17
Carl Stahl weist den Weg	Seite 18
Vorteile von Hebebändern mit Seilschnürbügeln mit Alu-Gleiter	
Polyester Hebebänder	Seite 19-21
mit Seilbügel und Seil-Schnürbügel mit Alugleiter	Seite 19
„de Luxe“-Ausführung mit 2 Ösen und 7-facher Sicherheit	Seite 20-21
Kantenschoner	Seite 22-23
für Drahtseile, Faserseile, Ketten, Hebebänder und Rundschlingen	

ANSCHLAGMITTEL FÜR DIE HARTEN ANFORDERUNGEN DER TÄGLICHEN PRAXIS

Das Geheimnis der Bandseil-Hebebänder

„Superkraft“ Bandseil-Hebebänder wurden im Hause Carl Stahl zu hochwertigen Anschlagmitteln entwickelt. Verzinkte, drallfreie Stahl-Drahtseile werden im Links-rechts-Aufbau zu Flachseilen vernäht. Dank dieser Konstruktion liegen „Superkraft“ Bandseil-Hebebänder auch nach jahrelangem Einsatz immer flach - eine Tatsache, die für andere Anschlagmittel nicht immer zutrifft!

Schon in der verzinkten Ausführung bieten „Superkraft“ Bandseil-Hebebänder unübertroffene Vorteile:

- **Einfach, bequem zu handhaben,**
- **geringes Eigengewicht im Verhältnis zur Last,**
- **schonendste Behandlung des Ladegutes durch breite Auflagefläche (keine Punktberührung wie bei Seil oder Kette!),**
- **hochwertige Teile oder bearbeitete Flächen werden nicht beschädigt,**
- **absolut drallfrei,**
- **wirtschaftlich durch lange Lebensdauer,**
- **gefertigt nach der Unfallverhütungsvorschrift,**
- **auf Wunsch TÜV- oder Werksattest,**
- **ständige Überprüfung der Festigkeit auf eigenen Zerreißmaschinen,**
- **bis zu 100 t Tragfähigkeit**

Darüber hinaus können die verzinkten „Superkraft“ Bandseil-Hebebänder rundum vulkanisiert werden. Je nach verwendetem Vulkanisier-Material sind die Bänder für extreme Einsätze gerüstet, bei denen andere Anschlagmittel passen müssen. **So fertigen wir Bandseil-Hebebänder in Edelstahlausführung mit einer Spezialvulkanisierung für den Einsatz in Beizbädern.**

Beim Vulkanisieren geht das Material mit dem Bandseil eine innige Verbindung ein und sitzt bombenfest. Last und Hebeband werden noch mehr geschont als bei der verzinkten Ausführung. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Vulkanisierung erneuert werden kann. Deshalb halten „Superkraft“ Bandseil-Hebebänder fast „ewig“. Alle Bänder sind auch mit hochwertiger transparenter PU-Beschichtung lieferbar.

verzinkt



verzinkt und vulkanisiert

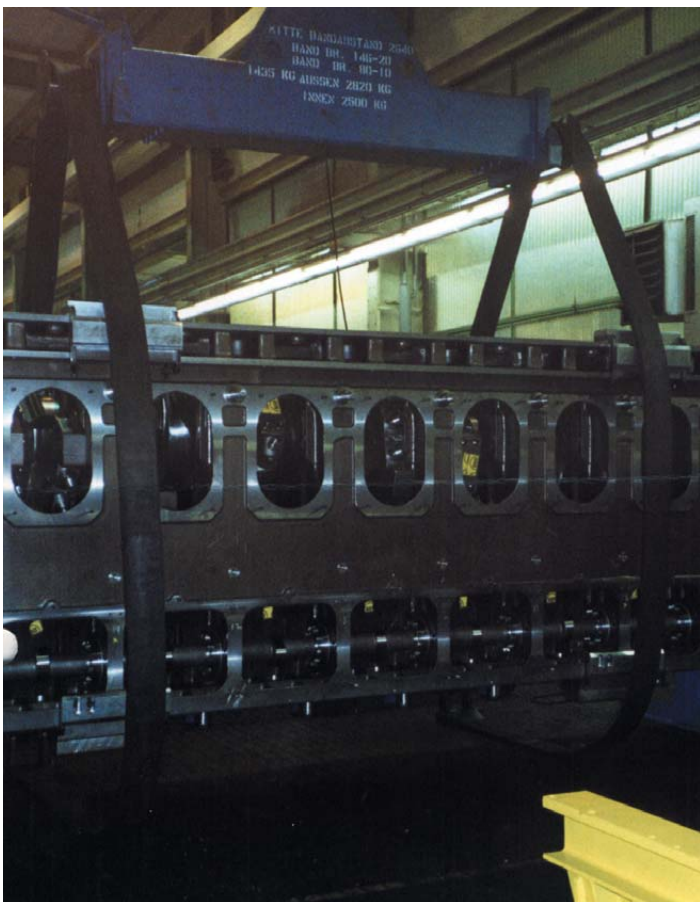
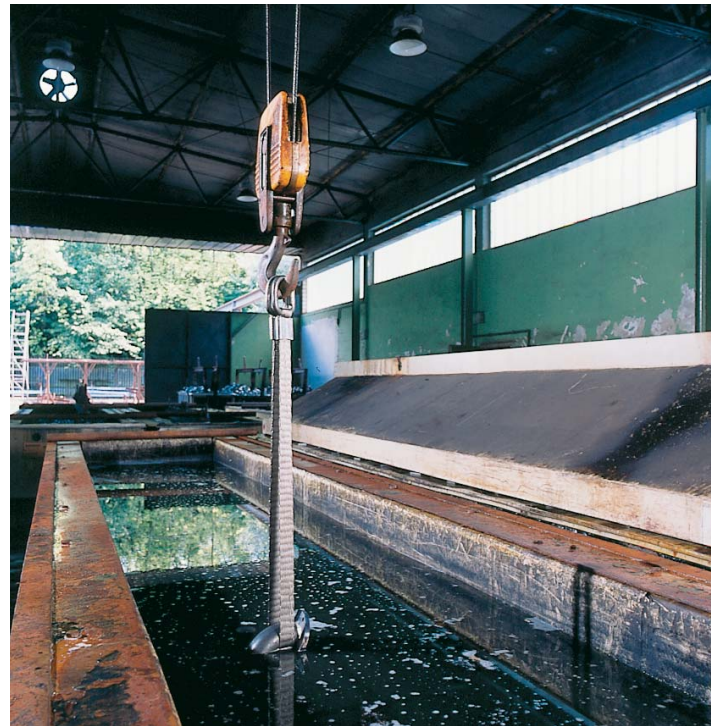


verzinkt und transparent PU-beschichtet



 **Noch Fragen?
Rufen Sie uns an.
Wir helfen Ihnen gerne!**

HEBEBÄNDER IM EINSATZ



BANDSEIL-HEBEBÄNDER AUS EDELSTAHL

**Superkraft-Bandseil-Hebebänder aus Edelstahl mit
Spezial-Beschichtung für den Einsatz in Beizbädern**



...UND DER EINSATZ IN SÄUREN UND LAUGEN IST KEIN PROBLEM MEHR!

Wo Polyester den Geist aufgibt...

Unsere Niro-Edelstahlbänder sind komplett aus Edelstahl gefertigt, d.h. auch Klemmen und Bügel.

Durch eine neue Konstruktion aus Feinseilen erhalten diese Bänder eine sehr hohe Flexibilität, die sogar Polyester material übertrifft. Dadurch ist dieses Anschlagmittel unvergleichlich in seinen Eigenschaften.

Die Hebebänder sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar, weshalb wir auch Ihre ganz speziellen Einsatzzwecke berücksichtigen und die optimale Lösung anbieten können.





BANDSEIL-HEBEBÄNDER

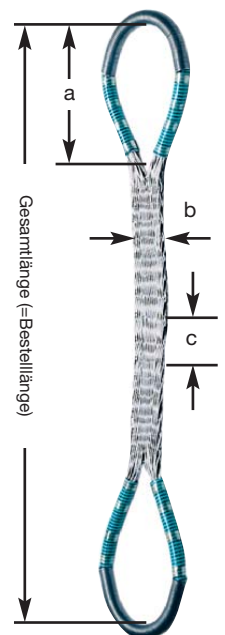
Bandseil-Hebeband mit 2 verseilten Ösen und Schlaufenschutz

Das vielseitige Hebeband mit 2 verseilten Ösen und neuartigem Schlaufenschutz. - Die Schlaufe bleibt kontrollierbar
Für fast alle Hebevorgänge geeignet. In verzinkter, vulkanisierter oder PU-beschichteter Ausführung.



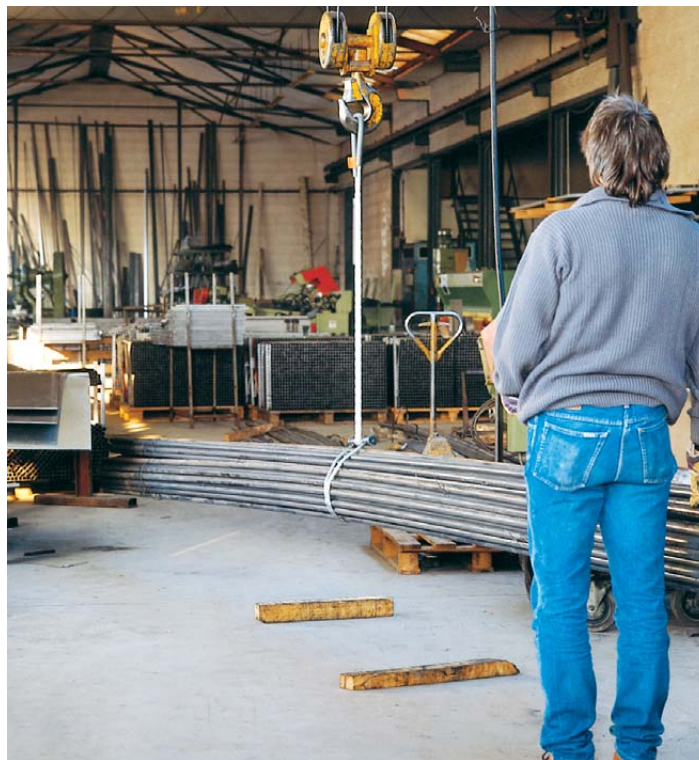
Tragfähigkeit in kg			Breite x Stärke b x c in mm	Breite x Stärke b x c in mm	Schlaufenlänge a ca. mm	Bestell-Nr.
direkt	einfach umgelegt					
			verzinkt	vulk. oder PU		
750	1500	30 x 6	40 x 12	195	4.....00.07	
1250	2500	40 x 6	50 x 12	195	4.....00.12	
2000	4000	50 x 8	65 x 15	300	4.....00.20	
<hr/>						
3000	6000	70 x 8	80 x 15	300	4.....00.30	
6000	12000	90 x 10	120 x 15	400	4.....00.60	
8000	16000	110 x 10	120 x 20	410	4.....00.80	
<hr/>						
12000	24000	120 x 10	150 x 25	410	4.....01.20	
17000	34000	160 x 15	200 x 30	420	4.....01.70	
22000	44000	200 x 20	230 x 35	420	4.....02.20	
<hr/>						
28000	56000	230 x 23	250 x 35	440	4.....02.80	
50000	100000	300 x 30	350 x 40	500	4.....05.00	
80000	160000	410 x 31	450 x 40	600	4.....08.00	
<hr/>						
100000	200000	470 x 31	500 x 40	700	4.....10.00	


4330 - verzinkt
4331 - vulkanisiert
4332 - PU-beschichtet



Bandseil-Hebeband mit verseilter Öse und leichtem Rollenbügel

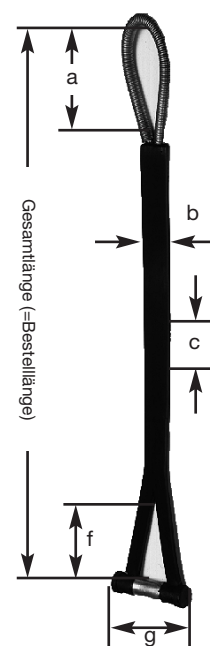
Das spezielle Hebeband mit verseilter Öse und leichtem Rollenbügel. Spezielles Hebeband um Lasten bis zu 5t sicher im Schnürgang zu heben und zu transportieren. In verzinkter, vulkanisierter oder PU-beschichteter Ausführung.



Tragfähigkeit geschnürt in kg	Breite x Stärke	Breite x Stärke	Maße Rollenbügel	Schlaufen- länge	Bestell-Nr.
	b x c in mm verzinkt	b x c in mm vulk. oder PU	g x f ca. mm	a ca. mm	
600	40 x 6	50 x 10	120 x 155	195	4.....00.06
1000	40 x 6	50 x 10	140 x 180	195	4.....00.10
1600	60 x 8	70 x 15	200 x 260	300	4.....00.16
2400	70 x 8	80 x 15	210 x 285	300	4.....00.24
4800	90 x 10	120 x 15	280 x 395	400	4.....00.48

4340 - verzinkt
4341 - vulkanisiert
4342 - PU-beschichtet

 Sondergrößen auf Anfrage!



BANDSEIL-HEBEBÄNDER

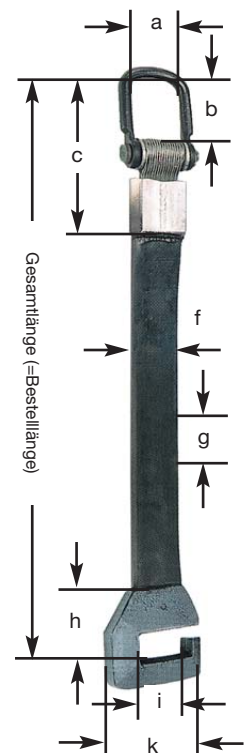
Bandseil-Hebebänder mit offenem Rollenbügel und Kranbügel

Das praktische Hebebänder mit Kran- und offenem Rollenbügel. Schnelles und einfaches Handling beim Heben von Lasten im Schnürgang. Sehr robustes Anschlagmittel.



Tragfähigkeit geschnürt in kg	Breite x Stärke f x g in mm verzinkt	Breite x Stärke f x g in mm vulk. oder PU	Maße Kranbügel a x b ca. mm	Maße Rollenbügel offen h x k ca. mm	Maß i ca. mm	Länge mit Klemme c ca. mm	Bestell-Nr.
600	45 x 5	50 x 12	60 x 65	70 x 90	55	165	4.....00.06
1000	45 x 5	50 x 12	60 x 65	70 x 90	55	165	4.....00.10
1600	65 x 8	70 x 15	80 x 95	110 x 160	90	240	4.....00.16
2400	65 x 8	80 x 15	80 x 95	110 x 160	90	240	4.....00.24
4800	110 x 7	120 x 15	120 x 140	145 x 205	128	330	4.....00.48


4350 - verzinkt
4351 - vulkanisiert
4352 - PU-beschichtet



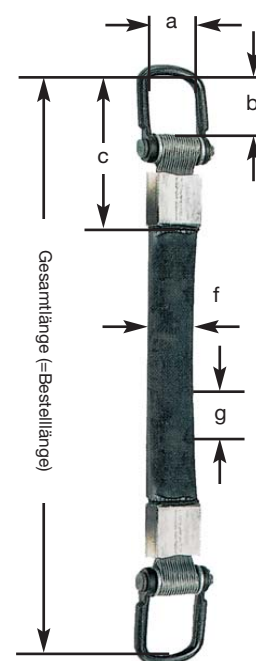
Bandseil-Hebebänder mit 2 beweglichen Kranbügel

Das bewährte Hebebänder mit 2 Kranbügel. Für die häufigste Anschlagart (einfach umgelegt). Durch 2 Kranbügel und zusätzlicher Beschichtung sind hohe Standzeiten zu erreichen.



Tragfähigkeit in kg		Breite x Stärke f x g in mm	Breite x Stärke f x g in mm	Maße Kran- bügel a x b ca. mm	Länge mit Klemme c ca. mm	Bestell-Nr.
direkt	einfach umgelegt					
		verzinkt	vulk. oder PU			
750	1500	30 x 6	50 x 12	60 x 65	65	4.....00.07
1250	2500	40 x 6	50 x 12	60 x 65	165	4.....00.12
2000	4000	50 x 8	70 x 15	80 x 95	240	4.....00.20
3000	6000	70 x 8	80 x 15	80 x 95	240	4.....00.30
6000	12000	90 x 10	120 x 15	120 x 140	-	4.....00.60
8000	16000	110 x 10	120 x 20	120 x 160	-	4.....00.80
12000	24000	120 x 10	150 x 25	150 x 175	-	4.....01.20
17000	34000	160 x 15	200 x 30	200 x 200	-	4.....01.70
22000	44000	200 x 20	230 x 35	232 x 230	-	4.....02.20
28000	56000	230 x 23	250 x 35	252 x 230	-	4.....02.80
50000	100000	300 x 30	350 x 40	352 x 350	-	4.....05.00

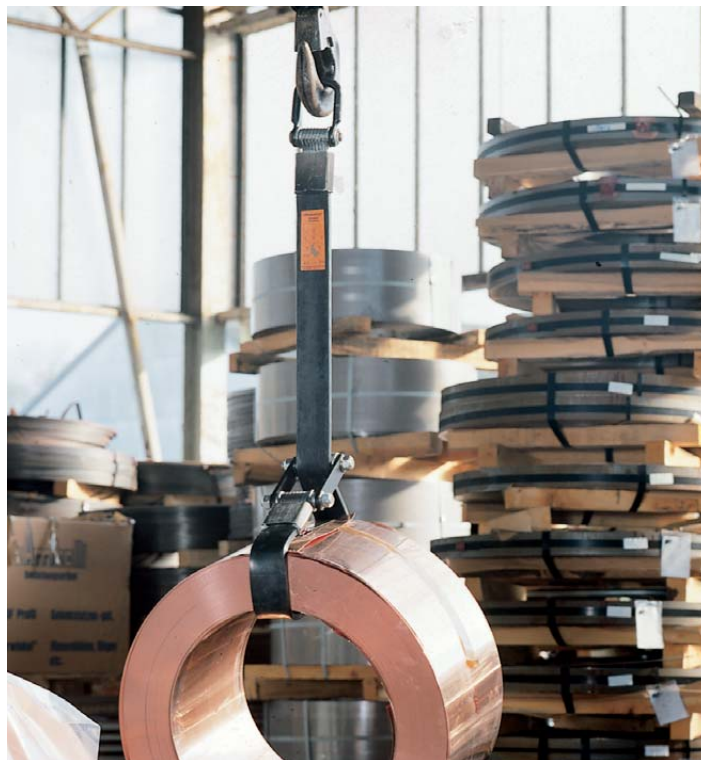
4300 - verzinkt
4301 - vulkanisiert
4302 - PU-beschichtet



BANDSEIL-HEBEBÄNDER

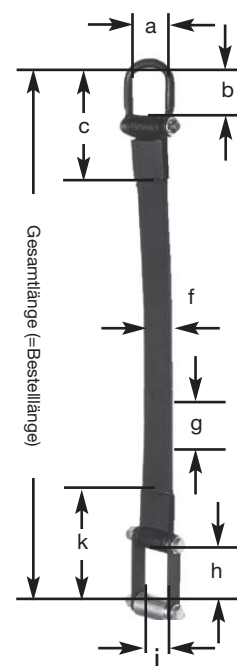
Bandseil-Hebebänder mit beweglichem Kran- und Rollenbügel

Das belastbare Hebebänder mit Kran- und Rollenbügel. Heben im Schnürring für Lasten bis zu 22 to.



Tragfähigkeit geschnürt in kg	Breite x Stärke f x g in mm verzinkt	Breite x Stärke f x g in mm vulk. oder PU	Maße Kranbügel a x b ca. mm	Maße Rollenbügel offen h x k ca. mm	Länge mit Klemme c ca. mm	Bestell-Nr.
600	45 x 5	50 x 12	60 x 65	93 x 90	200	4.....00.06
1000	45 x 5	50 x 12	60 x 65	93 x 90	200	4.....00.10
1600	60 x 8	70 x 15	80 x 95	115 x 110	270	4.....00.16
2400	65 x 8	80 x 15	80 x 95	115 x 110	270	4.....00.24
4800	110 x 7	120 x 15	120 x 140		-	4.....00.48
6400	110 x 10	120 x 20	120 x 160		-	4.....00.64
9600	140 x 10	150 x 25	150 x 175	Die Maße richten sich nach der Bandbreite	-	4.....00.96
13600	180 x 15	200 x 30	200 x 200		-	4.....01.36
17600	200 x 20	230 x 35	232 x 230		-	4.....01.76
22400	230 x 23	250 x 35	252 x 250		-	4.....02.24


4320 - verzinkt
4321 - vulkanisiert
4322 - PU-beschichtet



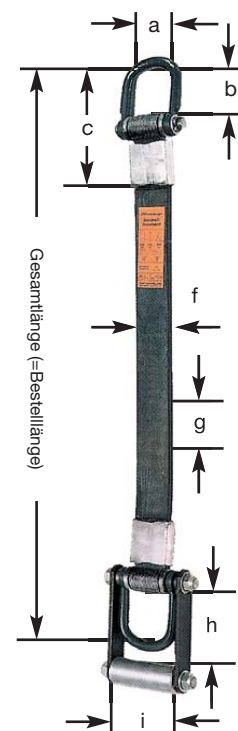
Bandseil-Hebebänder mit beweglichem Kran- und Kombibügel


Das Multifunktionale Hebebänder mit Kran- und Kombibügel. Für verschiedene Anschlagarten geeignet. Hohe Tragfähigkeit und lange Lebensdauer.



Tragfähigkeit in kg			Breite x Stärke f x g in mm	Breite x Stärke f x g in mm	Maße Kran- bügel a x b ca. mm	Maße Rollenbügel h x i ca. mm	Länge mit Klemme c ca. mm	Bestell-Nr.
direkt	einfach	umgelegt						
			verzinkt	vulk. oder PU				
750	600	600	45 x 5	50 x 12	60 x 65	93 x 90	165	4.....00.07
1250	1000	1000	45 x 5	50 x 12	60 x 65	93 x 90	165	4.....00.12
2000	1600	1600	60 x 8	70 x 15	80 x 95	115 x 110	240	4.....00.20
3000	2400	2400	65 x 8	80 x 15	80 x 95	115 x 110	240	4.....00.30
6000	4800	4800	110 x 7	120 x 15	120 x 140	-	-	4.....00.60
8000	6400	6400	110 x 10	120 x 20	120 x 160	-	-	4.....00.80
12000	9600	9600	140 x 10	150 x 25	150 x 175	Die Maße	-	4.....01.20
17000	13600	13600	180 x 15	200 x 30	200 x 200	richten sich	-	4.....01.70
22000	17600	17600	200 x 20	230 x 35	232 x 230	nach der	-	4.....02.20
28000	22400	22400	230 x 23	250 x 35	252 x 250	Bandbreite	-	4.....02.80

4310 - verzinkt
4311 - vulkanisiert
4312 - PU-beschichtet



 **Sondergrößen auf Anfrage!**

BANDSEIL-HEBEBÄNDER

Schutzschlauch mit Oberflächenarmierung

Schützen Sie Ihre Bandseilhebebänder und Ihr Transportgut durch Secutex®-Schutzschläuche



Der letzte Schliff für sicheren Griff! Oberflächenschliff

Die eingeschliffene Oberflächendrainage bewirkt selbst an feuchten und öligen Oberflächen eine gute Haftung der Schutzschläuche.

Jeder secutex® - Schutzschlauch kann mit eingeschliffener Oberflächendrainage ausgestattet werden.

 Bitte fragen Sie bei Bedarf an!

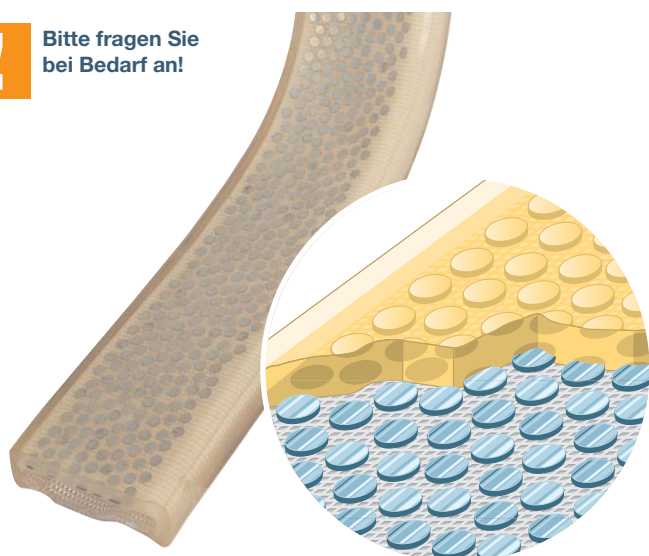


Außen flexibel - innen stahlhart! Oberflächenarmierung

Die patentierte Stahlplättcheneinlage verhindert das Eindringen scharfer Kanten ins tragende Gewebe und erhält gleichzeitig die hohe Flexibilität der Schutzschläuche.

Jeder secutex®- Schutzschlauch kann mit der Stahlplättcheneinlage ausgestattet werden.

 Bitte fragen Sie bei Bedarf an!

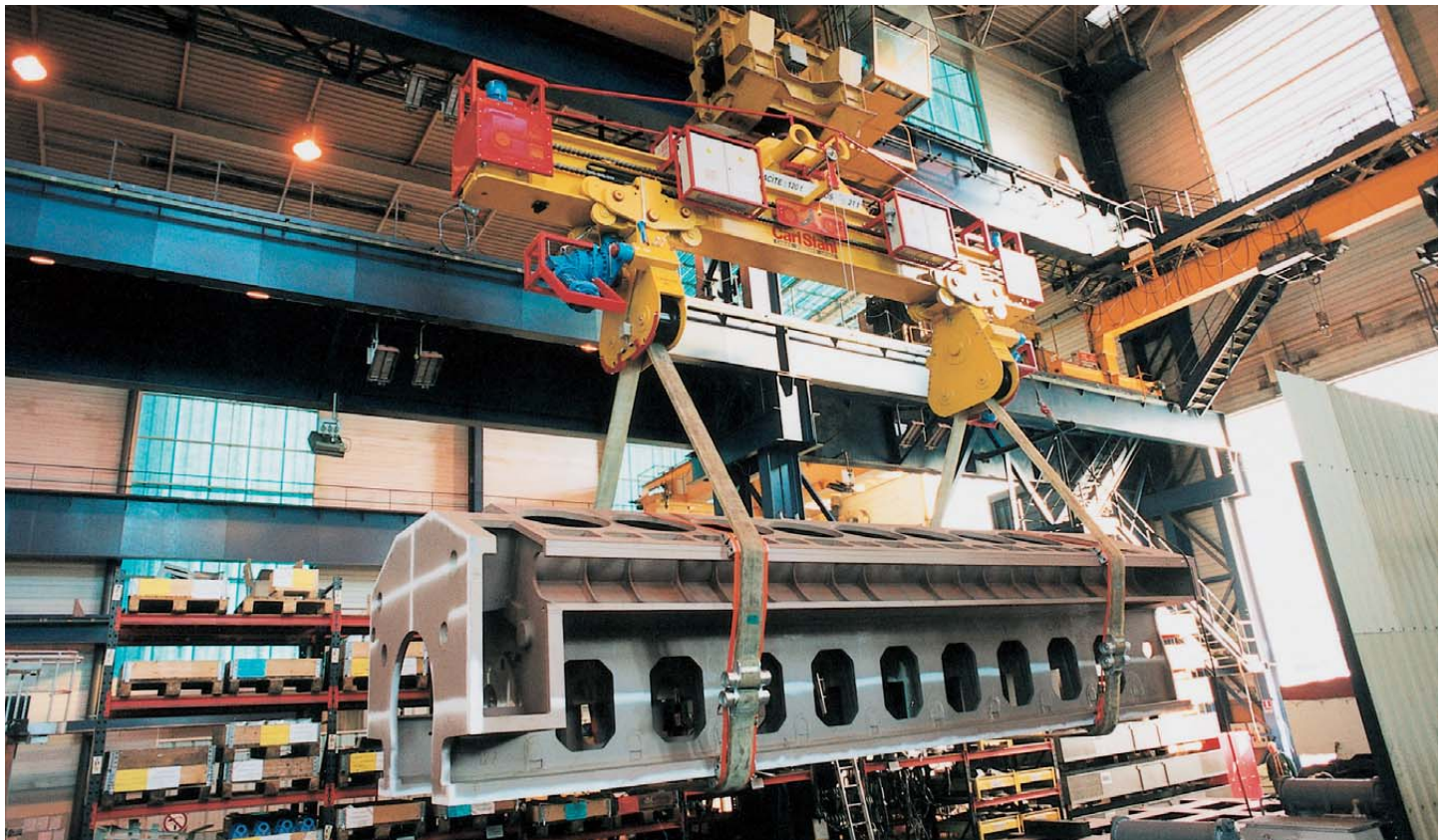
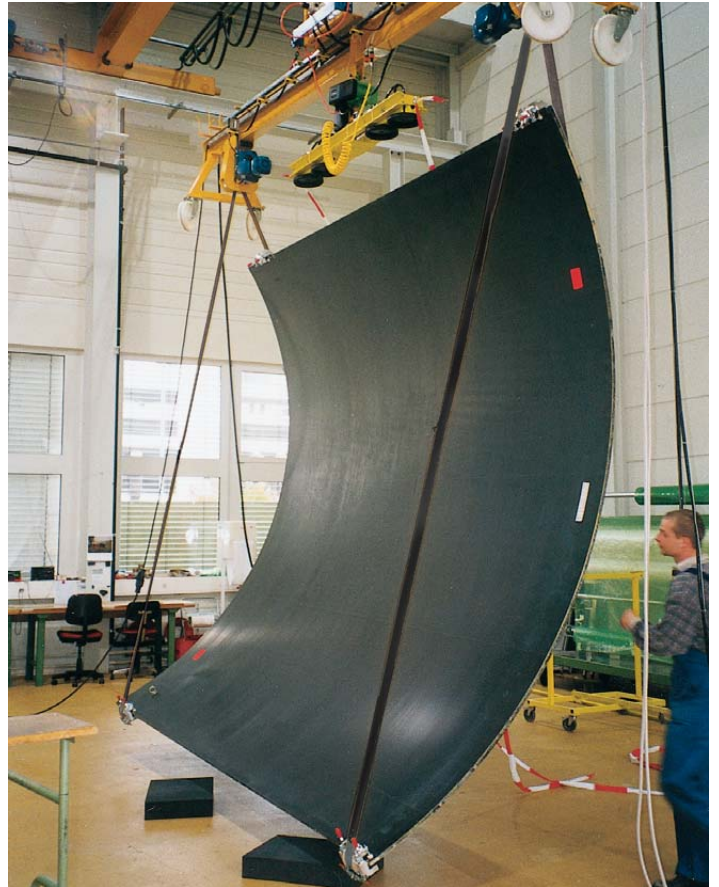


BANDSEIL-HEBEBÄNDER

Bandseil-Hebebänder endlos

Vieles hat ein Ende.....unsere Bänder nicht.
Rundumschutz für das zu wendende Gut durch Beschichtung.
Superkraft- Bandseil-Hebebänder endlos verzinkt und zusätzlich vulkanisiert.
Vollkommen drallfrei.
Im Einsatz bei einer Wendetraverse.

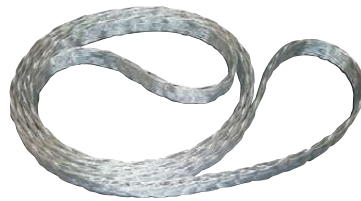
**Bandseilhebebänder endlos
oder in Schlossausführung für
den Einsatz mit Traversen**



Bandseil-Hebebänder endlos geschlossen

- Verzinkt und zusätzlich vulkanisiert oder PU-beschichtet
- Vollkommen drallfreie Ausführung

Rundum-Schutz für das zu wendende Gut durch Festbeschichtung



Tragfähigkeit in kg	Breite x Stärke in mm vulk. oder PU	Gewicht laufender m ca. kg	Bestell-Nr.
1500	40 x 12	1,00	4....00.15
2500	50 x 12	1,30	4....00.25
4000	80 x 15	2,20	4....00.40
6000	80 x 15	2,50	4....00.60
12000	120 x 15	4,60	4....01.20
24000	150 x 25	7,60	4....02.40
34000	200 x 30	12,90	4....03.40
44000	230 x 35	15,90	4....04.40
56000	250 x 35	20,20	4....05.60
100000	350 x 40	33,60	4....10.00

4361 - vulkanisiert
4362 - PU-beschichtet



Bandseil-Hebebänder endlos in Schlossausführung

- Verzinkt und zusätzlich vulkanisiert oder PU-beschichtet
- Vollkommen drallfreie Ausführung

Tragfähigkeit in kg	Breite x Stärke in mm vulk. oder PU	Gewicht laufender m ca. kg	Bestell-Nr.
1500	40 x 12	1,00	4....00.15
2500	50 x 12	1,30	4....00.25
4000	80 x 15	2,20	4....00.40
6000	80 x 15	2,50	4....00.60
12000	120 x 15	4,60	4....01.20
24000	150 x 25	7,60	4....02.40
34000	200 x 30	12,90	4....03.40
44000	230 x 35	15,90	4....04.40
56000	250 x 35	20,20	4....05.60
100000	350 x 40	33,60	4....10.00

! Sondergrößen auf Anfrage!

4371 - vulkanisiert
4372 - PU-beschichtet

Schloss

passend zu Hebebändern

Tragfähigkeit in kg	Bestell-Nr.
1500	4373.00.15
2500	4373.00.25
4000	4373.00.50
6000	4373.00.50
12000	4373.01.00
24000	4373.02.50
34000	4373.03.00
44000	4373.04.00
56000	4373.05.00
100000	4373.10.00



CARL STAHL WEIST DEN WEG

Hebebänder mit Rundstahlbügel haben sich bisher gut bewährt,

aber hatten auch einige Nachteile:

- Herkömmliche Hebebänder sind oft zu klein für den Kranhaken und deshalb gefährlich.
- Sonderanfertigungen sind teuer
- Hohes Eigengewicht
- Schwieriges Handling
- Nicht immer ganz einfach unter der abgesetzten Last hindurchzuziehen



**Noch Fragen?
Rufen Sie uns an.
Wir helfen Ihnen gerne!**

Dank einer patentierten, genialen Erfindung

gibt es 12 unübertroffene Vorteile:

bei den neuen Seil-Schnürbügeln mit Alu-Gleiter und den Seilbügeln:

- Jede beliebige Größe der Bügel ist möglich, daher für alle Kranhaken-Größen passend.
- Der Drahtseilbügel schmiegt sich an den Kranhaken an.
- Gewichtsersparnis bis zu 30%.
- Auch im Schnürgang band- und seilschonendes Handling dank des unverlierbaren Alu-Gleiters; außerdem wird das Band nicht verdreht.
- Die neuen Bügel sind auch einzeln in jeder beliebigen Größe lieferbar.
- Leichtes Handling dank des geringen Eigengewichtes
- Dank flacher Bauweise leicht unter der Last hindurchzuziehen.

Lange Lebensdauer durch:

- ausgewählte Materialien
- Der Drahtseilbügel schmiegt sich an den Kranhaken an.
- gewissenhafte Verarbeitung
- Reparaturfähig
- Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis

Mobiler Prüf-, Wartungs- und Reparaturservice

nach den aktuell gültigen Normen und Vorschriften



Wir prüfen, warten und reparieren nach den aktuell gültigen Normen und Vorschriften

- ▶ Anschlagmittel
- ▶ Handhebezeuge
- ▶ Krananlagen
- ▶ Lastaufnahmemittel
- ▶ Magnete
- ▶ Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
- ▶ Scherenhubtische (Hebebühnen)
- ▶ Ladebrücken und fahrbare Rampen
- ▶ Flurförderzeuge
- ▶ Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- ▶ AURAS Schmutzwasser-Tauchpumpen
- ▶ Kraftbetriebene Fenster, Türen und Tore

Wir prüfen, warten und reparieren Ihre Krananlagen aller Fabrikate.

Außerdem sind wir in der Lage, Abnahmeprüfungen und Gutachten, durch unsere von der Berufsgenossenschaft ermächtigte Sachverständige, erstellen zu lassen.

Bitte fragen Sie bei uns an.

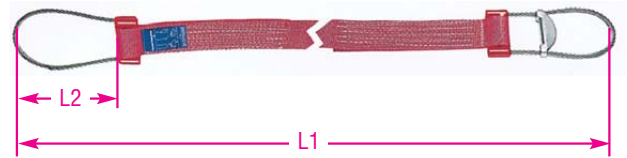


Polyester-Hebebänder mit Seilbügel und Seil-Schnürbügel mit Alugleiter

Sparen mit dem Seilbügel!

ist eine preiswerte Alternative zu Hebebändern mit herkömmlichen Kranbügeln. Die neuen Seilbügel sind in jeder beliebigen Größe - selbst für größte Kranhaken - lieferbar und können somit Ihren speziellen Anforderungen genau angepasst werden. Der unverlierbare Alu-Gleiter bietet im Schnürgang band- und seilschonendes Handling, außerdem wird das Band nicht verdreht.

Seilbügel jederzeit erneuerbar



Alu-Gleiter nach vorn schieben...



...Seilbügel durch Seil-Schnürbügel schieben...



...fertig ist der Seil- und bandschonende Schnürgang.

Tragfähigkeit einfach direkt in kg	Tragfähigkeit geschnürt in kg	Länge L1 in m	Band-		Seilbügel		Gewicht		Bestell-Nr.
			breite in mm	dicke in mm	L2 in mm	Seil-Ø in mm	1. m in kg	lfd. m in kg	
1000	800	2,0	36	6	200	8	1,30	0,30	4380.01.10
1500	1200	2,0	65	6	200	8	1,60	0,50	4380.01.15

! Sondergrößen auf Anfrage!

Alternativ zum Polyesterhebeband Bandseilhebeband auch aus Stahlgewebe mit Seil und Seilschnürbügel

- Verzinkt
- Nirosta
- Polyurethan beschichtet
- Vulkanisiert
- Auf Wunsch auch mit Schutzschlauch lieferbar

Vorteile:

- Langlebigkeit
- Unschlagbar bei scharfen Kanten, chemischen Bädern und hohen Temperaturen



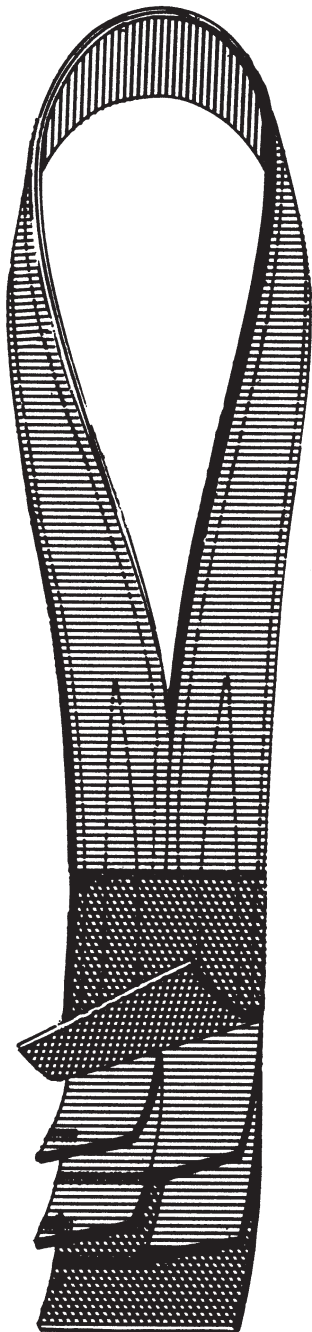
! Preise auf Anfrage.

Weitere Ausführungen aus Stahlgewebe siehe folgende Seiten

POLYESTER-HEBEBÄNDER

Polyester-Hebebänder Superkraft „de Luxe“

Superkraft Polyester-Hebebänder „de Luxe“ tragen diesen Namen zu recht; denn sie sind in Konstruktion, Aufbau und Verarbeitung einzigartig. Durch ihre faktisch unbegrenzte Lebensdauer (reparatur-fähig!) bieten sie ein überragendes Preis-/Leistungsverhältnis.



Einzigartiger Bandaufbau mit vier tragenden Querschnitten und beidseitig aufgenähter Verschleißdecke.

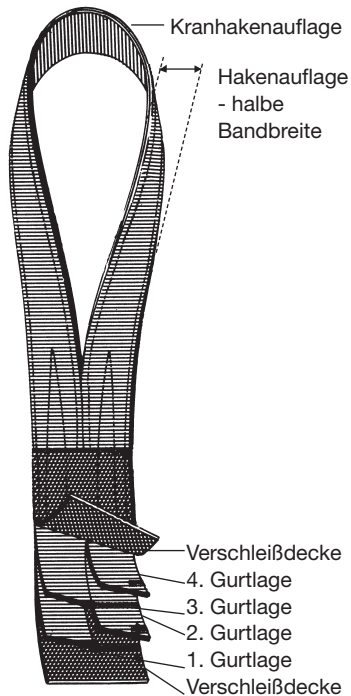




Heben ohne
Verdrehen des Bandes



Polyester-Hebebänder „de Luxe“ mit 2 Ösen und 7-facher Sicherheit

Bandaufbau:



Tragfähigkeit in kg		Breite x Stärke b x c in mm	Breite x Stärke b x c in mm	Schlaufenlänge a ca. mm	Bestell-Nr.
direkt	einfach umgelegt				
		verzinkt	vulk. oder PU		
750	1500	30 x 6	40 x 12	195	4.....00.07
1250	2500	40 x 6	50 x 12	195	4.....00.12
2000	4000	50 x 8	65 x 15	300	4.....00.20
3000	6000	70 x 8	80 x 15	300	4.....00.30
6000	12000	90 x 10	120 x 15	400	4.....00.60
8000	16000	110 x 10	120 x 20	410	4.....00.80
12000	24000	120 x 10	150 x 25	410	4.....01.20
17000	34000	160 x 15	200 x 30	420	4.....01.70
22000	44000	200 x 20	230 x 35	420	4.....02.20
28000	56000	230 x 23	250 x 35	440	4.....02.80
50000	100000	300 x 30	350 x 40	500	4.....05.00
80000	160000	410 x 31	450 x 40	600	4.....08.00
100000	200000	470 x 31	500 x 40	700	4.....10.00

Alle Vorteile auf einen Blick:

Lange Lebensdauer durch:

- endlose Gurtkonstruktion (aus einem Stück gearbeitet)
- mit 4 tragenden Querschnitten
- Verschleißdecke beidseitig aufgenäht,
- praktisch unverwüstlich, da
 - jederzeit **reparaturfähig**
 - verrottungsfest
 - farbecht
- **leichte Handhabung** durch geringes Eigengewicht.
- **Steifigkeit** (leicht unter der Last durchzuschieben)
- Ösenbreite = halbe Bandbreite
- **Mehr Sicherheit** durch:
 - ideale Konstruktion,
 - unverwechselbare Farbcodierung
 - 7-fache Sicherheit
 - immer quer zum Kranhaken stehende Einhängeösen (Verdrehen des Bandes unmöglich!)
 - GS-geprüfte Qualität
- **Weniger Kosten** durch:
 - faktisch unbegrenzte Lebensdauer, da jederzeit reparierbar
- Auf Wunsch auch mit Schutzschlauch lieferbar



KANTENSCHONER

Kantenschoner mit Magnethaftung aus Alu-Guss bzw. Hartgummi

für Drahtseile, Faserseile und Ketten

Diese beinahe unverwüstlichen Kantenschoner mit Magnethaftung aus Alu-Guss bzw. Hartgummi haben sich auch unter rauen Bedingungen hervorragend bewährt - in Gewerbe und Industrie, Handwerk und Dienstleistungs-Unternehmen.
Die starre Ausführung aus abriebfestem Hartgummi wird fast überall dort eingesetzt, wo rechtwinklige Lasten gehoben werden müssen.

Dabei werden nicht nur empfindliche Lasten, sondern auch Ihre wertvollen Anschlagseile aus Stahldraht oder Natur- und Kunstfaser wirksam geschont.
Universell einzusetzen sind die Kantenschoner mit Magnethaftung aus Alu-Guss; denn dank der beiden Gelenke passen sie sich jedem Winkel an. Für Seile und Ketten gleichgut geeignet.



Für rechtwinklige Lasten.



Universell einsetzen...



...für Seile und Ketten.

KANTENSCHONER von Carl Stahl bieten Ihnen folgende Vorteile:

**Schutz der Anschlagmittel = Sicherheit,
Schutz der Last = Kostensenkung**

Warum Sie KANTENSCHONER von Carl Stahl verwenden müssen:

Kantenschoner mit Magnethaftung sparen Zeit, Geld und Ärger und machen sich in kurzer Zeit bezahlt. Ihre wertvollen Anschlagmittel werden durch glatte Auflageflächen geschont, da sich Ladegut und Anschlagmittel nicht berühren.

Gemäß BGR 500 gelten Kanten als scharf wenn der Kantenradius der Last kleiner ist als

- Durchmesser des Seiles
- Dicke des Hebebandes
- Nenndicke der Rundstahlkette

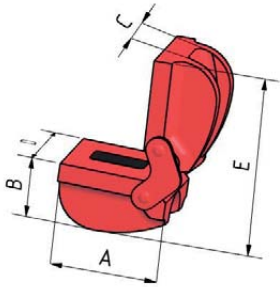


Achtung: Sondergrößen und -ausführungen auf Anfrage möglich!

Schonend für das Ladegut -
schonend für das Anschlagmittel
dank Magnethaftung

CondorLift Kantenschoner für Seile und Ketten

- mit Magnethaftung
- Werkstoff: Aluminium, rot lackiert
- bewegliche Ausführung
- Anlagewinkel größer bzw. kleiner 90° möglich



für Seile bis Ø 25 mm u. Ketten bis ND 6

Abmessungen in mm					Rillentiefe	Gewicht	Bestell-Nr.
A	B	C	D	E	in mm	kg/Stk.	
115	48	25	72	165	10	2,2	5081.00.25

für Seile bis Ø 50 mm u. Ketten bis ND 13

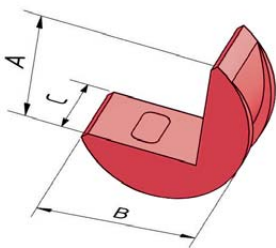
Abmessungen in mm					Rillentiefe	Gewicht	Bestell-Nr.
A	B	C	D	E	in mm	kg/Stk.	
100	68	50	110	180	25	3,5	5081.00.50

für Seile bis Ø 70 mm u. Ketten bis ND 18

Abmessungen in mm					Rillentiefe	Gewicht	Bestell-Nr.
A	B	C	D	E	in mm	kg/Stk.	
115	101	87	160	200	47	6,4	5081.00.70

CondorLift Kantenschoner für Seile bis Ø 50 mm und Ketten bis ND 13 mm

- mit Magnethaftung
- starre Ausführung
- aus abriebfestem Hartgummi



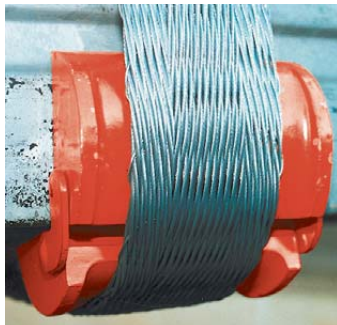
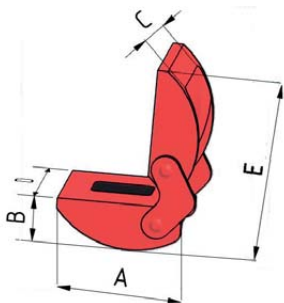
Abmessungen in mm			Gewicht	Bestell-Nr.
A	B	C	kg/Stk.	
99	140	70	1,0	5082.00.25

Alle Kantenschoner auch
auf Anfrage in starrer
Ausführung lieferbar



CondorLift Kantenschoner für Hebebänder und Rundschlingen

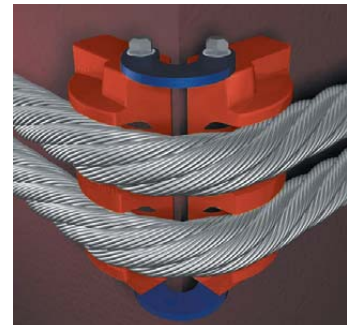
- mit Magnethaftung
- bewegliche Ausführung
- aus Aluminium



für Hebebänder	für Rundschlingen	Gewicht kg/Stk.	Bestell-Nr.
bis 80 mm Breite	bis 80 mm Breite	2,4	5080.00.80
bis 150 mm Breite	bis 80 mm Breite	5,1	5080.01.50

CondorLift Spezial-Kantenschoner mit doppelter Führung

- für Seile bis ø 70 mm
- für Ketten bis ND 18
- mit Magnethaftung
- Werkstoff: Aluminium, rot lackiert
- Zweiseilkonstruktion
- Sondergelenk für Blechüberstand bis 20 mm
- Anlagewinkel größer bzw. kleiner 90° möglich



Rillenweite für Seil bis Ø mm	Schenkel-länge mm	Schenkel-breite mm	Breite mm	Höhe der Schenkel	Gewicht kg/Stk.	Bestell-Nr.
70	125	295	365	105	15,5	5086.00.70

Carl Stahl GmbH & Co. KG Neckarsulm

Im Klauenfuß 11

74172 Neckarsulm

Tel.: (0 71 32) 97 57 0

Fax: (0 71 32) 97 57 97



E-Mail:

neckarsulm@carlstahl.com

Internet:

www.carlstahl.de