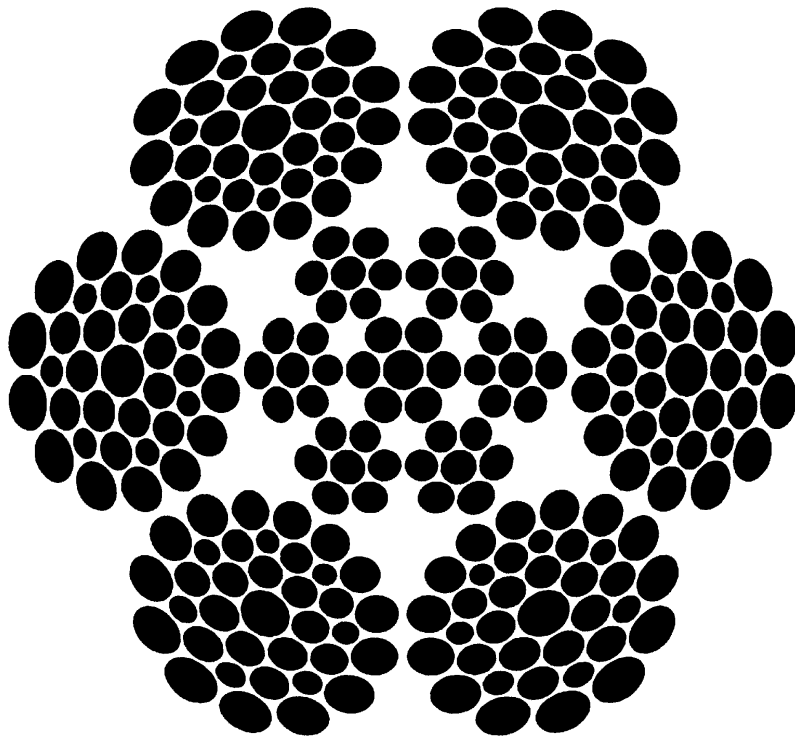
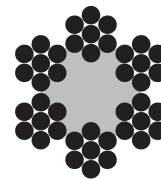


D R A H T S E I L E



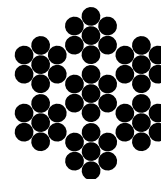
Tru-Lay 6x7



Faserstoffseele

verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, Spannungsarm für Winden, Zugseile bei kleinen Materialseilbahnen

Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-100090	1.0	6x7 / 42	0.06	0.30	1.50
07-100093	1.5	6x7 / 42	0.27	1.43	1.40
07-100091	2.0	6x7 / 42	0.41	2.23	2.00
07-100092	2.5	6x7 / 42	0.56	2.80	1.50
07-100100	3.0	6x7 / 42	1.02	5.20	1.50
07-100200	4.0	6x7 / 42	1.63	8.20	1.70
07-100300	5.0	6x7 / 42	2.24	11.00	2.20
07-100400	6.0	6x7 / 42	2.96	15.00	2.60
07-100500	7.0	6x7 / 42	4.08	20.00	3.10
07-100600	8.0	6x7 / 42	5.41	27.00	3.70



Stahlseele

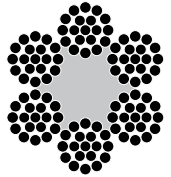
verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm für Winden, Abspannungen, Trageile bei kleinen Materialseilbahnen

Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-101001	1.0	4x3 / 12	0.07	0.4	0.90
07-101002	1.5	6x4 / 24	0.17	0.7	1.20
07-101000	2.0	6x7 / 42	0.31	1.5	1.40
07-101100	2.5	6x7 / 42	0.51	2.2	1.50
07-101200	3.0	6x7 / 42	0.72	3.1	1.70
07-101300	4.0	6x7 / 42	1.33	6.0	1.80
07-101400	5.0	6x7 / 42	2.14	9.3	2.00
07-101500	6.0	6x7 / 42	2.86	12.5	2.40
07-101600	7.0	6x7 / 42	3.88	17.0	2.90
07-101700	8.0	6x7 / 42	5.20	23.0	3.60

Flex

Faserstoffseele

verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm für Steuerungen, Winden, Kipptore, kleine Seiltriebe und Hubwerke

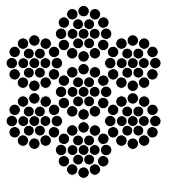


Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-102000	2.0*	6x19S /114	0.24	1.3	2.00
07-102010	3.0*	6x19 /114	0.61	3.2	2.60
07-102100	4.0*	6x19 /114	1.02	5.3	3.00
07-102200	5.0*	6x19 /114	1.53	7.8	3.10
07-102300	6.0	6x19 /114	2.55	12.3	3.20
07-102400	6.5	6x19 /114	2.75	14.2	3.30
07-102450	7.5	6x19 /114	3.98	21.0	3.70
07-102500	9.5	6x19 /114	6.32	32.0	5.60

S: Standardverseilung * : ausserhalb EN 12385-4

Stahlseele

verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm für Steuerungen, Winden, Kipptore, kleine Seiltriebe und Hubwerke

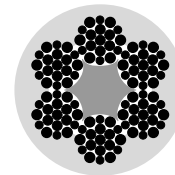


Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-103000	2.0*	6x19S /114	0.26	1.5	2.40
07-103010	3.0*	6x19 /114	0.68	3.6	3.00
07-103100	4.0*	6x19 /114	1.12	6.0	3.40
07-103150	4.5*	6x19 /114	1.32	7.9	3.50
07-103200	5.0*	6x19 /114	1.63	8.7	3.50
07-103300	6.5	6x19 /114	3.06	16.0	4.10

S: Standardverseilung * : ausserhalb EN 12385-4

Tru-Lay mit Kunststoffmantel

verzinkter Stahldraht, Kreuzschlag rechts, spannungsarm
 für Abspannungen, Schiffe, Fahnenmasten, Abschrankungen, Struppen.
 Für Seiltriebe nicht geeignet!

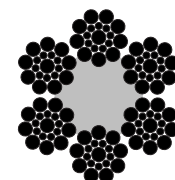


Art.Nr.	Seil, Kunststoff, Farbe Ø mm	Konstruktion	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-105305	1.0/1.6 PE schwarz	6x7 + WSC	0.06	0.48	2.60
07-104000	1.0/2.0 PA natur	6x7 + FC	0.05	0.8	2.00
07-104100	1.5/2.5 PA schwarz	1x19	0.24	1.5	1.80
07-104400	2.0/3.5 PVC transparent	6x7 + FC	0.28	2.3	2.10
07-104500	2.0/3.5 PA schwarz	6x7 + FC	0.28	2.3	2.80
07-104200	2.5/4.5 PVC grau	1x19	0.69	5.0	1.40
07-105310	3.0/4.0 PA transparent	*6x19 + WSC	0.53	5.5	5.90
07-104205	3.0/4.5 PE schwarz	6x12 + FC	0.40	3.2	2.60
07-104700	3.0/5.0 PVC transparent	6x12 + FC	0.40	4.8	2.60
07-105320	3.0/5.0 PVC grau	*12x7 + WSC	0.49	5.6	5.10
07-104800	3.0/5.0 PVC rot	6x12 + FC	0.40	4.0	2.90
07-104900	3.0/5.0 PE schwarz	6x19 + FC	0.61	5.2	3.20
07-104600	3.0/6.0 PVC grau	6x12 + FC	0.40	5.3	2.40
07-104210	3.5/5.0 PA schwarz	1x19 + FC	1.36	7.2	3.10
07-104300	3.5/5.0 PE orange	1x19	1.36	7.2	2.60
07-104910	4.0/5.0 PA schwarz	6x19 + FC	0.87	7.3	4.40
07-104905	4.0/6.0 PE schwarz	6x12 + FC	0.71	5.7	3.30
07-105315	4.0/6.0 PVC weiss	*6x7 + WSC	0.95	9.5	4.70
07-105200	6.0/8.0 PVC transparent	6x19 + FC	2.24	15.0	5.20
07-105205	8.0/11.0 PA schwarz	6x19 + FC	4.28	26.7	8.50
07-105300	10.0/12.0 PA schwarz	6x19 + FC	6.22	43.0	9.10

* Inox

Habeggerseil

Fasereinlage, verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts,
 spannungsarm.
 Diese Seile sind nicht gefettet!

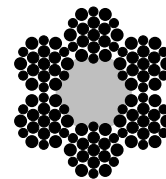


Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-106000	6.4	4x19 / 76	2.75	18	3.10
07-106100	8.4	6x19 / 114	4.69	24	4.60
07-106200	11.2	6x19 / 114	8.16	41	6.40
07-106300	16.3	6x19 / 114	17.14	86	13.10

DQ-Uni

Faserstoffseele

verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, Spannungsarm für Winden, Montagen, Schrägaufzüge, kleine Hubwerke

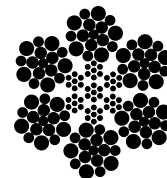


Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-107000	5.0*	6x19 / 114	1.53	7.8	2.30
07-107100	5.5*	6x19 / 114	1.84	9.2	2.40
07-107200	6.0	6x19 / 114	2.14	11.3	2.50
07-107300	6.7	6x19 / 114	3.06	16.0	2.80
07-107400	7.0	6x19 / 114	3.16	17.0	3.50
07-107500	8.0	6x19 / 114	4.28	22.0	4.00
07-107600	9.0	6x19 / 114	5.30	27.0	5.00
07-107700	10.0	6x19 / 114	6.53	33.0	5.60
07-107800	11.0	6x19 / 114	7.85	40.0	6.40
07-107900	12.0	6x19 / 114	10.51	53.0	7.20
07-108000	13.0	6x19 / 114	11.22	57.0	8.40
07-108100	14.0	6x19 / 114	13.16	66.0	9.20
07-108200	16.0	6x31 / 186	16.32	84.0	12.20
07-108300	18.0	6x31 / 186	20.09	109.0	14.00
07-108400	20.0	6x31 / 186	26.93	139.0	18.00

* ausserhalb EN 12385-4

Stahlseele

verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, Spannungsarm für Winden, Laufkatzen



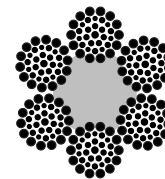
Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-109000	5.0*	6x19 / 114	1.63	9.0	2.60
07-109100	5.5*	6x19 / 114	1.94	10.0	2.80
07-109200	6.0	6x19 / 114	2.35	13.0	2.90
07-109300	6.7	6x19 / 114	3.26	18.0	3.30
07-109400	7.0	6x19 / 114	3.47	19.0	3.90
07-109500	8.0	6x19 / 114	4.59	25.0	4.60
07-109600	9.0	6x19 / 114	5.71	30.0	5.60
07-109700	12.0	6x19 / 114	11.32	60.0	7.80

* ausserhalb EN 12385-4

WSH

Faserstoffseele

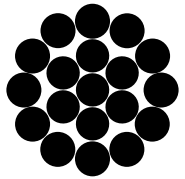
verzinkter Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, Spannungsarm
 für Hubwerke, Hallenkrane, Struppen, Spanngewicht, Kipptore, Greifer und allgemein für Seiltriebe



Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-110000	7.0	6x31 / 186	2.96	16.0	5.70
07-110100	8.0	6x31 / 186	4.28	22.0	6.50
07-110200	9.0	6x31 / 186	5.10	27.0	6.90
07-110300	10.0	6x31 / 186	6.22	32.0	7.40
07-110400	11.0	6x31 / 186	8.47	44.0	8.30
07-110500	12.0	6x36 / 216	9.28	48.0	9.50
07-110600	13.0	6x36 / 216	11.22	58.0	10.80
07-110700	14.0	6x36 / 216	12.44	65.0	11.80
07-110800	15.0	6x36 / 216	14.38	75.0	13.10
07-110900	16.0	6x41 / 246	17.44	92.0	14.50
07-111000	18.0	6x41 / 246	22.24	117.0	16.50
07-111100	20.0	6x41 / 246	27.95	147.0	19.00
07-111200	22.0	6x41 / 246	34.17	179.0	22.10
07-111300	24.0	6x41 / 246	39.78	209.0	27.40
07-111400	26.0	6x41 / 246	46.31	243.0	32.20
07-111500	28.0	6x41 / 246	53.24	279.0	37.20
07-111600	30.0	6x41 / 246	61.91	325.0	42.00
07-111700	32.0	6x41 / 246	69.67	365.0	48.80
07-111800	34.0	6x41 / 246	78.74	413.0	55.00
07-111900	36.0	6x41 / 246	87.52	458.0	62.00
07-112000	38.0	6x41 / 246	96.59	506.0	71.40
07-112100	40.0	6x41 / 246	109.65	574.0	76.70

Bremslitze

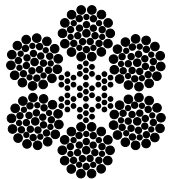
verzinkter Stahldraht, Drahtnenfestigkeit 1'960 N/mm², aussen rechts geschlagen, spannungsarm
 Für Bremsen, Steuerungen, Abspannungen.
 Nicht geeignet für Seile, welche um Rollen bewegt werden.



Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-113000	1.00	1x19 / 19	0.10	0.5	0.60
07-113100	1.25	1x19 / 19	0.17	0.8	0.60
07-113200	1.50	1x19 / 19	0.24	1.1	0.60
07-113300	1.70	1x19 / 19	0.30	1.4	0.70
07-113400	2.00	1x19 / 19	0.44	2.0	0.80
07-113500	2.50	1x19 / 19	0.69	3.1	0.90
07-113600	3.00	1x19 / 19	1.00	4.5	1.00
07-113700	3.50	1x19 / 19	1.33	6.0	1.10
07-113800	4.00	1x19 / 19	1.73	8.0	1.30
07-113900	5.00	1x37 / 37	2.55	12.0	2.60

WSS

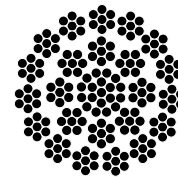
Stahlseele
 verzinkter Stahldraht, Drahtnenfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, Spannungsarm
 für Hubwerke, Hallenkrane, Struppen, Spangewicht, Winden, Greifer, Forstwinden, Abspannungen



Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-114000	7.0	6x31 / 186	3.37	19.0	6.60
07-114050	8.0	6x31 / 186	4.59	25.0	7.40
07-114100	9.0	6x31 / 186	5.51	30.0	8.10
07-114200	10.0	6x31 / 186	6.73	36.0	8.70
07-114300	11.0	6x31 / 186	9.08	49.0	8.90
07-114400	12.0	6x31 / 186	10.61	57.0	9.80
07-114500	13.0	6x36 / 216	11.83	64.0	10.50
07-114600	14.0	6x36 / 216	13.67	73.0	11.80
07-114700	15.0	6x36 / 216	15.71	83.0	13.00
07-114800	16.0	6x36 / 216	17.65	93.0	14.50
07-114900	18.0	6x36 / 216	22.85	121.0	16.50
07-114950	19.0	6x36 / 216	25.19	133.0	18.00
07-115000	20.0	6x36 / 216	29.07	154.0	19.90
07-115100	22.0	6x36 / 216	35.29	189.0	23.40
07-115200	24.0	6x36 / 216	40.19	219.0	27.40
07-115300	26.0	6x36 / 216	46.41	254.0	31.40
07-115400	28.0	6x36 / 216	54.67	299.0	34.80
07-115450	29.0	6x36 / 216	59.26	322.0	38.60
07-115500	30.0	6x36 / 216	62.63	343.0	46.30
07-115600	32.0	6x36 / 216	71.50	391.0	53.70

Diepa D915 CZ

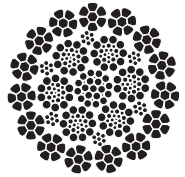
Blanker Stahldraht, konserviert, Drahtnennfestigkeit 1'770 N/mm², Gleichschlag rechts, drehfrei
 Einsatz mit Seilwirbel empfohlen.
 Für Selbstmontagekrane als Hubseil, Turmdrehkrane usw.



Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-120001	4.0	15x7 / 105	1.03	8.0	6.25
07-120002	5.0	15x7 / 105	1.52	12.0	4.70
07-120003	6.0	15x7 / 105	2.35	15.0	4.20
07-120004	7.0	15x7 / 105	3.30	22.0	5.20
07-120005	8.0	15x7 / 105	4.20	27.0	6.25
07-120006	9.0	15x7 / 105	5.20	34.0	8.60
07-120007	10.0	15x7 / 105	6.55	42.0	9.10
07-120008	11.0	15x7 / 105	7.95	51.0	9.15
07-120009	12.0	15x7 / 105	9.50	62.0	11.50
07-120010	13.0	15x7 / 105	11.05	72.0	10.00
07-120011	14.0	15x7 / 105	13.05	85.0	13.55
07-120012	15.0	15x7 / 105	14.90	97.0	19.10
07-120013	16.0	15x7 / 105	17.70	115.0	16.30
07-120014	18.0	15x7 / 105	22.20	143.0	19.60
07-120015	19.0	15x7 / 105	24.55	159.0	19.00
07-120016	20.0	15x7 / 105	27.15	175.0	27.85
07-120017	22.0	15x7 / 105	32.40	210.0	29.05
07-120018	24.0	15x7 / 105	38.25	247.0	28.80
07-120019	25.0	15x7 / 105	41.40	268.0	31.20
07-120020	26.0	15x7 / 105	44.65	289.0	34.00
07-120021	27.0	15x7 / 105	49.50	320.0	41.80

Diepa D1315 CZ

Blanker Stahldraht, konserviert, Litzen verdichtet, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm²,
 Gleichschlag rechts, drehfrei
 Einsatz mit Seilwirbel empfohlen. Für Selbstmontagekrane als Hubseil, Autokrane, Turmdrehkrane,
 Bagger, Bohrgeräte, bei Mehrlagenwicklung usw.



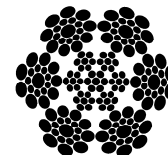
Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-121001	8.0	15x6 / 90	5.35	30.0	8.30
07-121002	9.0	15x6 / 90	6.55	37.0	9.60
07-121003	10.0	15x7 / 105	8.95	51.0	10.95
07-121004	11.0	15x7 / 105	10.95	62.0	12.20
07-121005	12.0	15x7 / 105	12.85	73.0	13.70
07-121006	13.0	15x7 / 105	15.25	86.0	13.60
07-121007	14.0	15x7 / 105	17.60	99.0	15.60
07-121008	15.0	15x7 / 105	20.20	114.0	17.60
07-121009	16.0	15x7 / 105	23.20	131.0	18.40
07-121010	18.0	15x7 / 105	29.35	165.0	23.45
07-121011	19.0	15x7 / 105	32.55	183.0	26.00
07-121012	20.0	15x7 / 105	36.20	204.0	28.10
07-121013	21.0	15x7 / 105	40.20	226.0	29.60
07-121014	22.0	15x7 / 105	44.05	248.0	33.15
07-121015	24.0	15x7 / 105	52.15	294.0	38.60
07-121016	25.0	15x7 / 105	55.55	313.0	45.20
07-121017	26.0	15x7 / 105	60.10	338.0	53.10
07-121018	27.0	15x7 / 105	64.60	364.0	57.10
07-121019	28.0	15x7 / 105	70.80	398.0	61.10
07-121020	30.0	15x7 / 105	83.80	452.0	64.60
07-121021	32.0	15x7 / 105	95.50	515.0	83.90
07-121022	34.0	15x7 / 105	107.85	581.0	88.65

Forstwindenseil 6x19

Stahlseele

Blanker Stahldraht, hochverdichtetes Seil, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm

Sehr robustes Seil, geeignet für Forstwinden *ohne* automatischen Seilausstoss und bei viel Bodenzug.



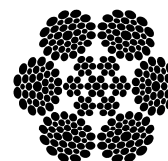
Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-122001	8.0	6x19 / 114	7.0	37.1	5.70
07-122002	9.0	6x19 / 114	8.6	45.3	6.40
07-122003	10.0	6x19 / 114	10.3	54.3	6.90
07-122004	11.0	6x19 / 114	12.2	64.2	7.30
07-122005	12.0	6x19 / 114	14.2	74.8	8.10
07-122006	13.0	6x19 / 114	16.4	86.3	9.05
07-122007	14.0	6x19 / 114	18.7	98.6	9.80

Forstwindenseil 6x31

Stahlseele

Blanker Stahldraht, hochverdichtetes Seil, Drahtnennfestigkeit 1'960 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm

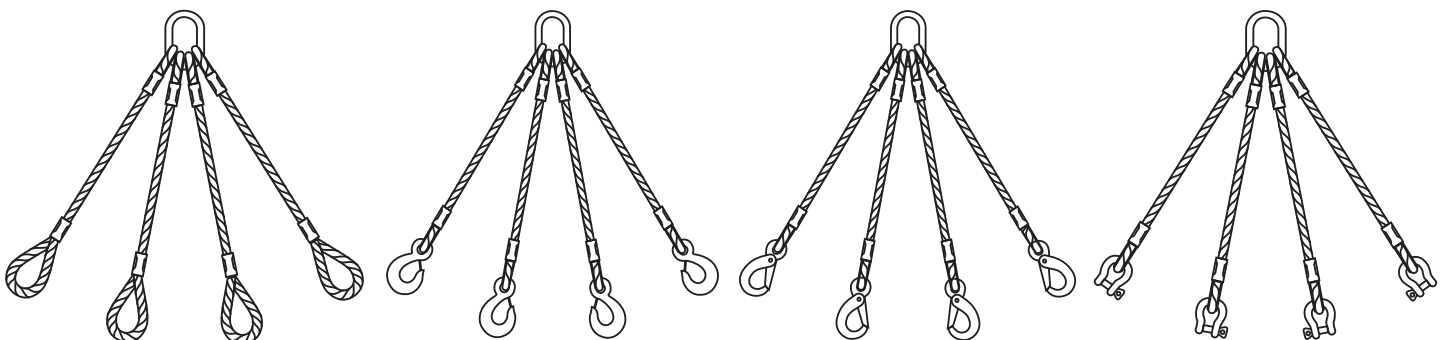
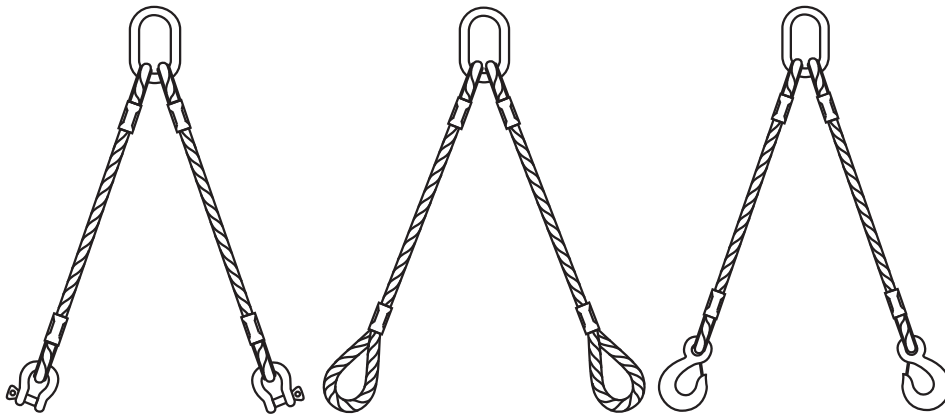
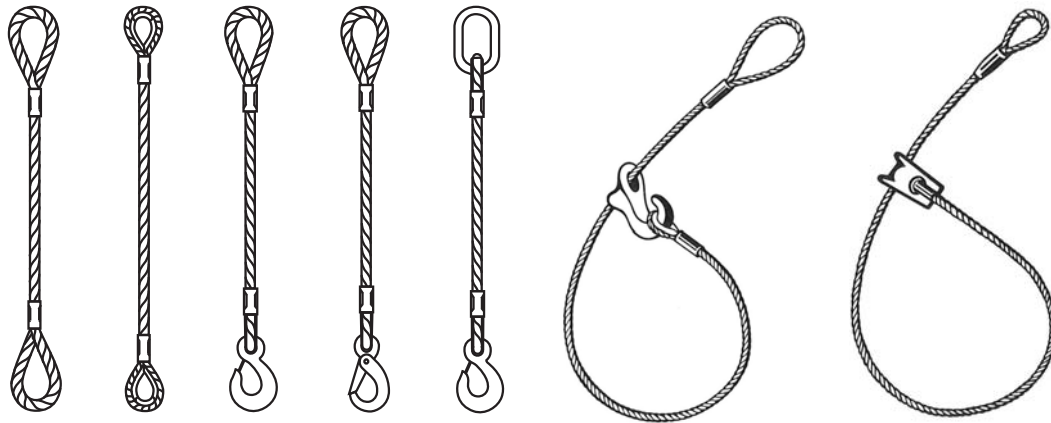
Robustes und flexibles Seil, geeignet für Forstwinden *mit* automatischen Seilausstoss, als Hubseil bei Seilkränen und bei viel Bodenzug.



Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-123001	8.0	6x31 / 186	7.0	37.8	7.00
07-123002	9.0	6x31 / 186	8.6	46.2	7.60
07-123003	10.0	6x31 / 186	10.3	55.4	8.10
07-123004	11.0	6x31 / 186	12.0	65.5	9.75
07-123005	12.0	6x31 / 186	14.1	76.4	10.20
07-123006	13.0	6x31 / 186	16.0	88.1	10.70
07-123007	14.0	6x31 / 186	17.9	101.0	11.20

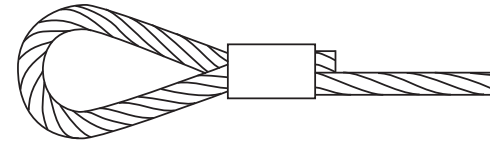
Struppen

Ausführungsbeispiele:



Notizen:

Gepresste Schlaufen



Art.Nr.	Seil Ø mm	Schlaufenlänge S ca. mm	Stahlseil/Alu CHF/ Stk
07-130002	2.0	30	5.50
07-130003	3.0	45	5.90
07-130004	4.0	60	6.30
07-130005	5.0	75	6.90
07-130006	6.0	90	7.40
07-130007	7.0	100	8.20
07-130008	8.0	120	8.60
07-130009	9.0	140	9.40
07-130010	10.0	150	10.20
07-130011	11.0	170	14.00
07-130012	12.0	180	15.00
07-130013	13.0	200	19.30
07-130014	14.0	210	21.40
07-130015	15.0	230	23.60
07-130016	16.0	240	30.00
07-130018	18.0	270	33.30
07-130020	20.0	300	39.70
07-130022	22.0	330	46.10
07-130024	24.0	360	71.80
07-130026	26.0	390	81.40
07-130028	28.0	420	95.40
07-130030	30.0	450	107.00
07-130032	32.0	480	123.20
07-130034	34.0	510	139.20
07-130036	36.0	540	157.50
07-130038	38.0	570	184.20
07-130040	40.0	600	208.90

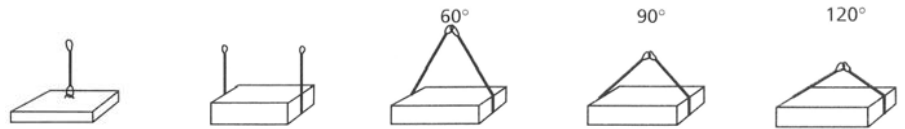
Struppen, verzinkt, mit gepressten Schlaufen

aus Drahtseil WSH



Art.Nr.	Seil Ø mm	1.00m CHF	1.50m CHF	2.00m CHF	2.50m CHF	3.00m CHF	3.50m CHF	4.00m CHF	5.00m CHF	6.00m CHF	+m CHF
07-140000	6.5	23.00	24.35	25.70	27.05	28.40	29.75	31.10	33.80	36.50	2.70
07-140010	7.0	26.70	29.55	32.40	35.25	38.10	40.95	43.80	49.50	55.20	5.70
07-140020	8.0	27.90	31.15	34.40	37.65	40.90	44.15	47.40	53.90	60.40	6.50
07-140030	9.0	30.40	33.85	37.30	40.75	44.20	47.65	51.10	58.00	64.90	6.90
07-140040	10.0	33.90	37.60	41.30	45.00	48.70	52.40	56.10	63.50	70.90	7.40
07-140050	11.0	42.50	46.65	50.80	54.95	59.10	63.25	67.40	75.70	84.00	8.30
07-140060	12.0	46.10	50.85	55.60	60.35	65.10	69.85	74.60	84.10	93.60	9.50
07-140070	13.0	58.20	63.60	69.60	74.40	79.80	85.20	90.60	101.40	112.20	10.80
07-140080	14.0	60.60	66.50	72.40	78.30	84.20	90.10	96.00	107.80	119.60	11.80
07-140090	15.0	69.10	75.65	82.20	88.75	95.30	101.85	108.40	121.50	134.60	13.10
07-140100	16.0	82.50	89.75	97.00	104.25	111.50	118.75	126.00	140.50	155.00	14.50
07-140110	18.0	96.80	105.05	113.30	121.55	129.80	138.05	146.30	162.80	179.30	16.50
07-140120	20.0	115.20	124.70	134.20	143.70	153.20	162.70	172.20	191.20	210.20	19.00
07-140130	22.0	133.40	144.45	155.50	166.55	177.60	188.65	199.70	221.80	243.90	22.10
07-140140	24.0	200.10	213.80	227.50	241.20	254.90	268.60	282.30	309.70	337.10	27.40
07-140150	26.0	-	261.10	277.20	293.30	309.40	325.50	341.60	373.80	406.00	32.20
07-140160	28.0	-	304.85	323.50	342.15	360.80	379.45	398.10	435.40	472.70	37.30
07-140170	30.0	-	343.60	364.60	385.60	406.60	427.60	448.60	490.60	532.60	42.00
07-140180	32.0	-	396.80	421.20	445.60	470.00	494.40	518.80	567.60	616.40	48.80
07-140190	34.0	-	447.20	474.70	502.20	529.70	557.20	584.70	639.70	694.70	55.00
07-140200	36.0	-	506.40	537.40	568.40	599.40	630.40	661.40	723.40	785.40	62.00
07-140210	38.0	-	-	624.40	660.10	695.80	731.50	767.20	838.60	910.00	71.40
07-140220	40.0	-	-	736.50	774.85	813.20	851.55	889.90	966.60	1'043.30	76.70

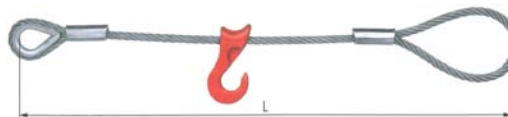
Tragfähigkeit:



Seil Ø mm	Schlaufenlänge S ca. mm	t	t	t	t	t
6.5	90	0.4	0.8	0.7	0.6	0.4
7.0	100	0.5	1.0	0.9	0.7	0.5
8.0	120	0.6	1.2	1.0	0.8	0.6
9.0	140	0.7	1.4	1.2	1.0	0.7
10.0	150	0.9	1.8	1.6	1.3	0.9
11.0	170	1.3	2.6	2.3	1.8	1.3
12.0	180	1.5	3.0	2.6	2.1	1.5
13.0	200	1.7	3.4	3.0	2.4	1.7
14.0	210	1.9	3.8	3.3	2.7	1.9
15.0	230	2.2	4.4	3.8	3.1	2.2
16.0	240	2.5	5.0	4.4	3.5	2.5
18.0	270	3.2	6.4	5.6	4.5	3.2
20.0	300	4.1	8.2	7.1	5.7	4.1
22.0	330	4.8	9.6	8.4	6.7	4.8
24.0	360	5.8	11.6	10.0	8.1	5.8
26.0	390	6.7	13.4	11.6	9.4	6.7
28.0	420	7.9	15.8	13.7	11.0	7.9
30.0	450	9.1	18.2	15.8	12.7	9.1
32.0	480	10.4	20.8	18.0	14.5	10.4
34.0	510	11.9	23.8	20.7	16.6	11.9
36.0	540	13.0	26.0	22.6	18.2	13.0
38.0	570	14.6	29.2	25.4	20.4	14.6
40.0	600	16.4	32.8	28.5	22.9	16.4

Struppen, verzinkt, mit Gleithaken

Aus Drahtseil mit 6 Litzen und Faserseele.
 Diese Struppen dürfen nur gemäss Abbildung auf der nächsten Seite angewendet werden.



Art.Nr.	Seil Ø mm	1.00m CHF	1.50m CHF	2.00m CHF	2.50m CHF	3.00m CHF	4.00m CHF	5.00m CHF	6.00m CHF	+m CHF
07-150000	9.0	69.00	72.00	76.00	76.00	82.00	88.00	95.00	102.00	6.90
07-150010	10.0	72.00	76.00	79.00	79.00	87.00	95.00	102.00	109.00	7.40
07-150020	11.0	85.00	89.00	93.00	93.00	101.00	109.00	117.00	125.00	8.30
07-150030	12.0	90.00	95.00	100.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	9.50
07-150040	13.0	101.00	106.00	112.00	112.00	122.00	132.00	143.00	154.00	10.80
07-150050	14.0	-	120.00	126.00	126.00	138.00	150.00	162.00	174.00	11.80
07-150060	15.0	-	127.00	134.00	134.00	148.00	162.00	175.00	188.00	13.10
07-150070	16.0	-	142.00	149.00	149.00	163.00	177.00	192.00	207.00	14.50
07-150080	18.0	-	227.00	235.00	235.00	251.00	267.00	284.00	301.00	16.50
07-150090	20.0	-	246.00	256.00	256.00	276.00	296.00	315.00	334.00	19.00
07-150100	22.0	-	-	-	-	387.00	409.00	431.00	453.00	22.10
07-150110	24.0	-	-	-	-	463.00	491.00	518.00	545.00	27.40
07-150120	26.0	-	-	-	-	499.00	531.00	563.00	595.00	32.20

Würgeseile, verzinkt, mit Gleitstück

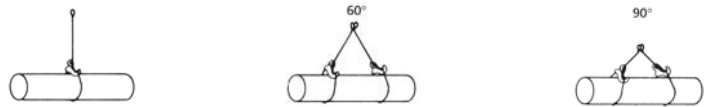
Aus Drahtseil mit 6 Litzen und Stahlseele mit Endhülse und Schlaufe.



Art.Nr.	Seil Ø mm	1.00m CHF	1.50m CHF	2.00m CHF	2.50m CHF	3.00m CHF	3.50m CHF	4.00m CHF	5.00m CHF	6.00m CHF	+m CHF
07-156000	11.0	63.00	67.00	72.00	76.00	81.00	85.00	90.00	99.00	108.00	8.90
07-156010	12.0	67.00	72.00	77.00	82.00	87.00	92.00	97.00	107.00	117.00	9.80
07-156020	13.0	79.00	84.00	90.00	95.00	101.00	106.00	112.00	123.00	134.00	10.50
07-156030	14.0	81.00	87.00	93.00	99.00	105.00	111.00	117.00	129.00	141.00	11.80

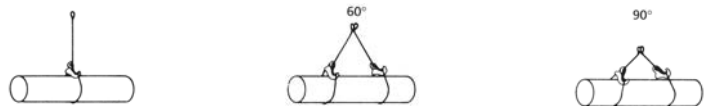
Diese Struppen dürfen nur gemäss Abbildung auf der nächsten Seite angewendet werden.

Tragfähigkeit:



Seil Ø mm	Schlaufenlänge S ca. mm	t	t	t
9.0	140	0.5	0.7	0.5
10.0	150	0.6	0.8	0.6
11.0	170	0.9	1.3	0.9
12.0	180	1.0	1.4	1.0
13.0	200	1.2	1.7	1.2
14.0	210	1.3	1.8	1.3
15.0	230	1.5	2.1	1.5
16.0	240	1.7	2.4	1.7
18.0	270	2.2	3.1	2.2
20.0	300	2.9	4.1	2.9
22.0	330	3.3	4.6	3.3
24.0	360	4.0	5.6	4.0
26.0	390	4.6	6.5	4.6

Tragfähigkeit:



Seil Ø mm	Schlaufenlänge S ca. mm	t	t	t
11.0	170	0.9	1.3	0.9
12.0	180	1.0	1.4	1.0
13.0	200	1.2	1.7	1.2
14.0	210	1.3	1.8	1.3

Welaki-Struppe

Aus verzinkten Drahtseil mit 6 Litzen und Stahlseele.

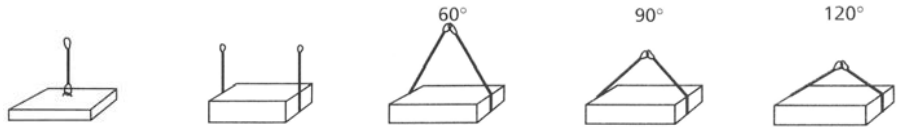


Art.Nr.	Seil Ø mm	1.00m	1.50m	2.00m	2.50m	Zusätzlicher m
07-165000	14.0	79.00	85.00	91.00	97.00	11.80
07-165010	15.0	102.00	109.00	115.00	122.00	13.00
07-165020	16.0	112.00	119.00	127.00	134.00	14.50
07-165030	18.0	116.00	124.00	133.00	141.00	16.50

PVC-Schlauch-Ummantelung zwischen den Presshülsen:

Art.Nr.	Seil Ø mm	1.00m	1.50m	2.00m	2.50m	Zusätzlicher m
07-165001	14.0	7.20	10.80	14.40	18.00	7.20
07-165011	15.0	8.00	12.00	16.00	20.00	8.00
07-165021	16.0	8.00	12.00	16.00	20.00	8.00
07-165031	18.0	9.30	13.95	18.60	23.25	9.30

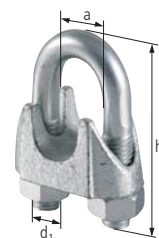
Tragfähigkeit:



Seil Ø mm	Schlaufenlänge S ca. mm	t	t	t	t	t
14.0	270	2.1	4.2	3.6	3.0	2.1
15.0	270	2.4	4.8	4.1	3.4	2.4
16.0	270	2.7	5.4	4.6	3.8	2.7
18.0	270	3.5	7.0	6.0	4.9	3.5

Bügelseilklemme eh. DIN 741

verzinkt
 Drahtseilklemmen sind nach erfolgter Belastung des Seiles nachzuziehen, da dieses unter Zug etwas dünner wird. Schlaufenverbindungen mit Drahtseilklemmen erreichen in der Regel ca. 80% der Mindestbruchkraft des Seiles.



Art.Nr.	Seil Ø mm	Zoll "	Seilklemmen je Schlaufe	Gewicht kg/100stk	Preis CHF/Stk
07-170000	2.0 - 3.0	1/8	3	0.7	0.45
07-170100	3.5 - 5.0	3/16	3	1.5	0.45
07-170200	5.5 - 6.5	1/4	3	1.9	0.65
07-170300	7.0 - 8.0	5/16	5	3.2	0.80
07-170400	8.5 - 9.5	3/8	5	6.6	1.20
07-170500	10.0 - 11.0	7/16	5	7.1	1.40
07-170600	12.0 - 13.0	1/2	5	12.5	1.90
07-170700	13.0 - 14.0	9/16	5	14.0	2.20
07-170800	14.0 - 16.0	5/8	6	20.5	3.00
07-170900	17.0 - 19.0	3/4	6	30.8	4.00
07-171000	20.0 - 22.0	7/8	7	35.7	6.20
07-171100	23.0 - 26.0	1	7	56.9	8.10
07-171200	27.0 - 30.0	1 1/8	8	61.8	12.10
07-171300	31.0 - 34.0	1 1/4	8	86.8	16.30
07-171400	35.0 - 40.0	1 1/2	8	109.0	20.20

Bulldog-Klemmen

verzinkt
 Klemmverbindungen erreichen ca. 80% der Seil-Mindestbruchkraft.



Art.Nr.	Seil Ø mm	Zoll "	Seilklemmen je Schlaufe	Gewicht kg/100stk	Preis CHF/Stk
07-172000	4.0 - 6.0	1/4	3	0.08	14.10
07-172100	6.5 - 9.0	3/8	3	0.14	18.00
07-172200	9.0 - 10.0	7/16	4	0.26	20.40
07-172300	11.0 - 12.0	1/2	4	0.29	26.00
07-172400	13.0 - 16.0	5/8	4	0.44	43.70
07-172500	17.0 - 20.0	3/4	4	0.79	75.20
07-172600	21.0 - 25.0	1	6	1.30	119.70

Flache Seilklemmen

verzinkt

Schlaufenverbindungen erreichen ca. 40 - 60% der Seilbruchkraft. Nur für flexible Seile geeignet, für Schlaufen ohne Kauschen.



Art.Nr.	Seil Ø mm	Nenngrösse	Art / Anzahl Schrauben	Gewinde	Preis CHF/Stk
07-173000	2.0	2.5	Simplex / 1	M4	1.00
07-173100	3.0	3.5	Simplex / 1	M4	1.00
07-173200	4.0	4.5	Simplex / 1	M5	1.50
07-173300	5.0	5.5	Simplex / 1	M5	1.50
07-173310	6.0	6.5	Simplex / 1	M6	2.00
07-173320	8.0	8.5	Simplex / 1	M8	4.55
07-174000	2.0	2.5	Duplex / 2	M4	1.70
07-174100	3.0	3.5	Duplex / 2	M4	1.90
07-174200	4.0	4.5	Duplex / 2	M5	2.40
07-174300	5.0	5.5	Duplex / 2	M5	3.00

Seilspannklemme

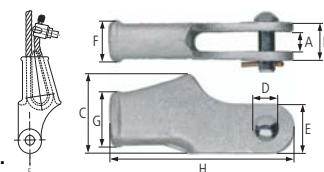
aus Spezialstahl, parallelspannend



Art.Nr.	Seil Ø mm	Zul. Belastung kg	Preis CHF/Stk
07-100019	5.0 - 10.0	1'700	117.10
07-100018	8.0 - 16.0	3'000	164.50
07-100020	12.0 - 26.0	3'500	348.40

Seilschlösser mit Keil

Keilendklemmen nach DIN 43148, Seile mit Seilschlössern erreichen ca. 90% ihrer Mindestbruchkraft. (Ausnahmen bei Spezialseilen möglich, jedoch mind. 70% der Mindestbruchkraft).

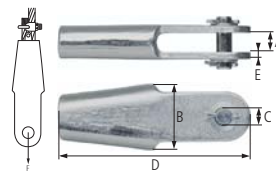


Art.Nr.	Seil Ø mm	Preis CHF/Stk
07-193000	4 - 5	auf Anfrage
07-193100	6 - 7	auf Anfrage
07-193150	8	auf Anfrage
07-193200	9 - 12	auf Anfrage
07-193300	12 - 15	auf Anfrage
07-193400	16 - 20	auf Anfrage
07-193600	21 - 26	auf Anfrage
07-193700	27 - 32	auf Anfrage

Seilschlösser mit Keil

verzinkt

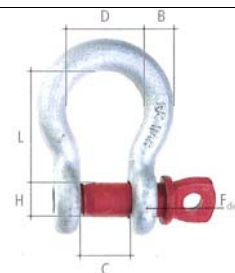
Seile mit Seilschlössern erreichen mindestens 90% ihrer Mindestbruchkraft. (Ausnahmen bei Spezialseilen möglich, jedoch mind. 70% ihrer Mindestbruchkraft.)



Art.Nr.	Seil Ø mm	Preis CHF/Stk
07-194000	4.0 - 5.0	24.40
07-194100	6.0 - 8.0	31.00
07-194200	9.0 - 11.0	47.30
07-194300	12.0 - 14.0	83.90
07-194400	15.0 - 17.0	127.20
07-194500	18.0 - 20.0	196.00
07-194600	22.0 - 25.0	610.00
07-194700	26.0 - 30.0	931.00

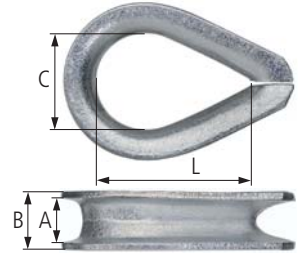
Schäkel USA

feuerverzinkt, im Gesenk geschmiedet



Art.Nr.	Tragfähigkeit kg	Zoll "	B mm	C mm	D mm	F mm	H mm	L mm	Preis CHF/Stk
07-175000	500	1/4	7	12	19	18	8	28	7.30
07-175100	750	5/16	8	13	21	23	10	31	8.75
07-175200	1'000	3/8	10	16	26	25	12	36	8.75
07-175300	1'500	7/16	11	18	29	27	13	43	9.00
07-175400	2'000	1/2	13	20	33	31	16	47	10.60
07-175500	3'300	5/8	16	27	42	40	20	60	16.00
07-175600	4'800	3/4	20	31	50	48	23	71	22.30
07-175700	6'500	7/8	23	36	57	54	26	84	33.60
07-175800	8'500	1	26	42	68	61	29	95	41.50
07-175900	9'500	1 1/8	29	46	73	69	32	107	61.70
07-176000	12'000	1 1/4	32	51	82	77	35	119	83.85
07-176100	13'500	1 3/8	35	57	88	85	39	131	118.80
07-176200	17'000	1 1/2	39	60	98	93	42	146	157.50
07-176300	25'000	1 3/4	45	73	127	105	51	177	276.90
07-176400	35'000	2	51	82	146	122	58	196	444.00
07-176500	55'000	2 1/2	67	104	184	145	70	266	1'075.00

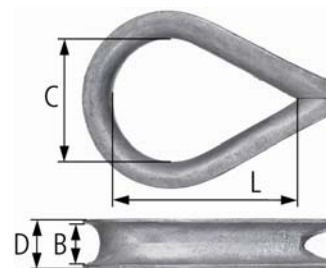
Kauschen (eh. DIN 6899, Form B)



verzinkt

Art.Nr.	Seil Ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Gewicht kg/100Stk	Preis CHF/Stk
07-180000	2.5	3.0	4.5	12.0	19.0	0.5	0.40
07-180100	3.5	4.0	5.5	13.0	21.0	0.8	0.50
07-180200	4.0	5.0	6.5	14.0	23.0	1.0	0.65
07-180300	5.0	6.0	7.5	16.0	25.0	1.6	0.75
07-180400	6.0	7.0	8.5	18.0	28.0	1.9	0.80
07-180500	7.0	8.0	10.0	20.0	32.0	3.0	1.00
07-180600	9.0	10.0	12.5	24.0	38.0	4.7	1.45
07-180700	11.0	12.0	15.0	28.0	45.0	6.8	1.70
07-180800	12.0	13.0	16.0	30.0	48.0	7.5	2.20
07-180900	13.0	14.0	17.5	32.0	51.0	10.0	2.20
07-181000	15.0	16.0	20.0	36.0	58.0	14.5	3.00
07-181100	16.0	18.0	22.0	40.0	64.0	19.0	5.40
07-181200	18.0	20.0	24.5	45.0	72.0	29.0	6.70
07-181300	20.0	22.0	27.0	50.0	80.0	32.0	7.40
07-181400	22.0	24.0	30.0	56.0	90.0	50.0	10.80
07-181500	24.0	26.0	33.0	62.0	99.0	59.0	12.90
07-181600	26.0	28.0	35.0	70.0	112.0	82.0	18.90
07-181700	28.0	30.0	37.0	75.0	120.0	100.0	25.60
07-181800	30.0	32.0	39.0	80.0	128.0	130.0	27.10
07-181900	32.0	34.0	41.0	95.0	152.0	160.0	40.50
07-182000	34.0	36.0	43.0	100.0	160.0	170.0	41.90
07-182100	36.0	38.0	45.0	110.0	176.0	180.0	45.90
07-182200	38.0	40.0	48.0	115.0	184.0	275.0	62.20
07-182300	40.0	42.0	50.0	120.0	192.0	300.0	64.80

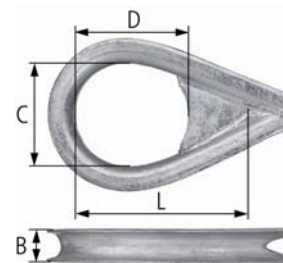
Sonderkauschen



feuerverzinkt

Art.Nr.	Seil Ø mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Gewicht kg/100Stk	Preis CHF/Stk
07-183000	7.0	8.0	35.0	10.0	58.0	5.3	5.40
07-183010	9.0	10.0	40.0	12.5	65.0	7.0	5.50
07-183020	11.0	12.0	45.0	15.0	72.0	11.5	6.10
07-183030	13.0	14.0	50.0	17.5	80.0	16.0	7.00
07-183040	15.0	16.0	60.0	20.0	97.0	22.0	7.00
07-183050	16.0	18.0	65.0	22.0	104.0	29.0	8.15
07-183060	18.0	20.0	70.0	24.5	109.0	43.0	10.10
07-183070	20.0	22.0	80.0	27.0	109.0	46.0	11.80
07-183080	22.0	24.0	90.0	30.0	140.0	70.0	18.90
07-183090	24.0	26.0	100.0	33.0	155.0	82.0	46.25

Kauschen mit Steg



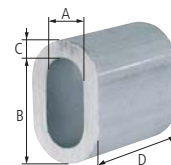
feuerverzinkt

Art.Nr.	Seil Ø mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht kg/100Stk	Preis CHF/Stk
07-183100	13.0	19.0	65.0	65.0	45	20.20
07-183110	17.0	23.0	65.0	65.0	60	24.30
07-183120	20.0	27.0	65.0	65.0	80	37.80
07-183130	22.0	30.0	85.0	85.0	120	40.50
07-183140	26.0	34.0	85.0	85.0	160	58.10
07-183150	30.0	38.0	85.0	85.0	160	62.20



Seilpresshülsen

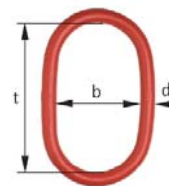
aus Aluminium



Art.Nr.	Seil Ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Gewicht kg/100Stk	Preis CHF/100Stk
07-196000	1.0	1.3	2.6	0.85	5.0	0.01	12.10
07-196100	1.5	1.8	3.6	1.05	6.0	0.02	20.00
07-196200	2.0	2.4	4.8	0.85	7.0	0.03	20.00
07-196300	2.5	2.7	5.4	1.05	9.0	0.05	30.00
07-196400	3.0	3.3	6.6	1.3	11.0	0.09	30.00
07-196500	3.5	3.8	7.6	1.5	13.0	0.14	34.10
07-196600	4.0	4.4	8.8	1.7	14.0	0.18	40.00
07-196700	4.5	4.9	9.8	1.9	16.0	0.26	60.00
07-196800	5.0	5.5	11.0	2.1	18.0	0.36	70.00
07-196900	6.0	6.6	13.2	2.5	21.0	0.59	90.00
07-197000	6.5	7.2	14.4	2.7	23.0	0.76	120.00
07-197100	7.0	7.8	15.6	2.9	25.0	0.96	130.00
07-197200	8.0	8.8	17.6	3.3	28.0	1.40	140.00
07-197300	9.0	9.9	19.8	3.7	32.0	2.0	170.00
07-197400	10.0	10.9	21.8	4.1	35.0	2.7	180.00
07-197500	11.0	12.1	24.2	4.5	39.0	3.6	220.00
07-197600	12.0	13.2	26.4	4.9	42.0	4.6	280.00
07-197700	13.0	14.2	28.4	5.4	46.0	6.0	340.00
07-197800	14.0	15.3	30.6	5.8	49.0	7.4	430.00
07-197900	16.0	17.5	35.0	6.7	56.0	11.0	620.00
07-198000	18.0	19.6	39.2	7.6	63.0	16.0	860.00
07-198100	20.0	21.7	43.4	8.4	70.0	22.0	1'170.00
07-198200	22.0	24.3	48.6	9.2	77.0	30.0	1'620.00
07-198300	24.0	26.4	52.8	10.0	84.0	38.0	2'110.00
07-198400	26.0	28.5	57.0	10.9	91.0	48.0	2'660.00
07-198500	28.0	31.0	62.0	11.7	96.0	61.0	3'310.00
07-198600	30.0	32.0	64.0	12.0	102.0	72.0	4'060.00
07-198700	32.0	35.2	70.4	13.4	112.0	90.0	5'070.00
07-198800	34.0	37.0	74.0	14.0	115.0	114.0	6'080.00
07-198900	36.0	39.8	79.6	15.0	126.0	128.0	7'270.00
07-199000	38.0	41.0	82.0	15.5	130.0	163.0	8'710.00
07-199100	40.0	44.0	88.0	16.6	140.0	174.0	10'140.00
07-199200	42.0	45.0	90.0	17.0	143.0	198.0	12'110.00

Oval-Ring

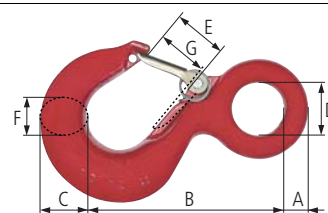
rot lackiert, geschweisst



Art.Nr.	Tragfähigkeit kg	Kette mm	d mm	t mm	b mm	Preis CHF/Stk
07-184000	1'000	6	13	110	60	11.00
07-184100	2'000	8	16	110	60	15.00
07-184200	3'200	10	18	135	75	21.00
07-184300	5'000	13	22	160	90	33.00
07-184400	8'000	16	26	180	100	40.00
07-184500	10'000	18	32	200	110	68.00
07-184600	12'500	20	36	260	140	108.00
07-184700	15'000	22	36	260	160	170.00
07-184800	18'000		40	300	160	310.00
07-184900	20'000		45	340	180	350.00

Lasthaken

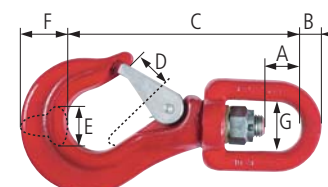
rot lackiert, im Gesenk geschmiedet



Art.Nr.	Tragfähigkeit kg	Preis CHF/Stk	Art.Nr. Ersatzgarnitur	Preis Ersatzgarnitur CHF/Stk
07-185000	800	19.00	07-185001	7.50
07-185100	1'000	23.00	07-185101	9.00
07-185200	1'500	27.20	07-185201	10.50
07-185300	2'000	36.30	07-185301	10.50
07-185400	3'200	59.30	07-185401	13.50
07-185500	5'000	95.90	07-185501	17.90
07-185600	7'500	141.60	07-185601	37.00
07-185700	10'000	192.90	07-185701	37.00

SIKA-Wirbelhaken

roh, Sicherheitsverschluss



Art.Nr.	Tragfähigkeit kg	Preis CHF/Stk	Art.Nr. Ersatzgarnitur	Preis Ersatzgarnitur CHF/Stk
07-188000	2'000	123.20	07-188001	17.60
07-188100	3'200	212.50	07-188101	24.20
07-188200	5'000	213.50	07-188201	33.60

Sicherheits-Ösenhaken OSL



mit besonders stabilem und sicherem Verschluss, rot lackiert

Art.Nr.	Kette mm	Tragfähigkeit kg	Preis CHF/Stk
08-112000	6-8	1'120	44.00
08-112100	8-8	2'000	44.00
08-112200	10-8	3'150	59.00
08-112300	13-8	5'300	108.00
08-112400	16-8	8'000	207.00

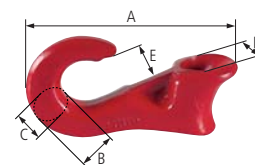
Ersatzteilset



für Sicherheits-Gabelkopfhaken GSL und Sicherheits-Ösenhaken OSL

Art.Nr.	Kette mm	Preis CHF/Stk
08-113000	6-8	14.30
08-113100	8-8	14.30
08-113200	10-8	17.10
08-113300	13-8	29.30
08-113400	16-8	45.70

Gleithaken



Roh, im Gesenk geschmiedet. Gleithaken dürfen nicht als Lashaken verwendet werden!

Art.Nr.	Seil Ø mm	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	Preis CHF/Stk
07-192100	9 - 13	1'250	0.7	39.30
07-192200	14 - 16	2'000	1.0	46.60
07-192300	17 - 21	3'000	1.8	85.90
07-192400	22 - 26	5'000	3.4	134.80

Gleitstück

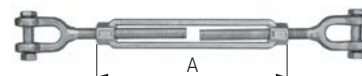
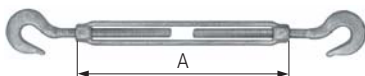


Aus Stahlguss, roh.

Art.Nr.	Seil Ø mm	Gewicht kg	Preis CHF/Stk
07-195000	11 - 14	0.6	21.10

Spannschrauben

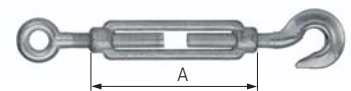
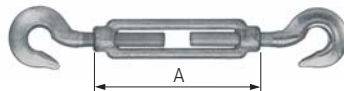
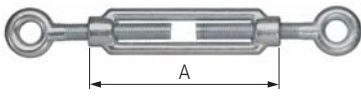
Feuerverzinkt, im Gesenk geschmiedet, Gabelbolzen mit Mutter



Art.Nr.	Grösse "	Ausführung	Tragfähigkeit kg	Spannlänge mm	Gewicht kg	Preis CHF/Stk
07-200000	1/4	Ösen	220	90	0.15	39.30
07-200100	5/16	Ösen	350	105	0.26	46.10
07-200200	3/8	Ösen	550	140	0.42	48.50
07-200300	1/2	Ösen	1'000	220	0.93	60.80
07-200400	5/8	Ösen	1'500	220	1.46	79.90
07-200500	3/4	Ösen	2'300	220	2.39	143.10
07-200600	7/8	Ösen	3'200	295	4.26	209.00
07-200700	1	Ösen	4'500	295	5.48	250.00
07-200800	1 1/4	Ösen	6'800	440	12.00	483.00
07-200900	1 1/2	Ösen	9'600	440	19.00	770.00
07-201000	1/4	Haken	180	90	0.15	39.30
07-201100	5/16	Haken	300	105	0.26	46.10
07-201200	3/8	Haken	450	140	0.42	48.50
07-201300	1/2	Haken	650	220	0.93	60.80
07-201400	5/8	Haken	1'000	220	1.46	79.90
07-201500	3/4	Haken	1'300	220	2.39	143.10
07-201600	7/8	Haken	1'800	295	4.26	209.00
07-201700	1	Haken	2'200	295	5.48	250.00
07-202000	1/4	Gabeln	220	90	0.15	56.80
07-202100	5/16	Gabeln	350	105	0.26	60.80
07-202200	3/8	Gabeln	550	140	0.42	67.50
07-202300	1/2	Gabeln	1'000	220	0.93	74.40
07-202400	5/8	Gabeln	1'500	220	1.46	100.10
07-202500	3/4	Gabeln	2'300	220	2.39	150.00
07-202600	7/8	Gabeln	3'200	295	4.26	250.00
07-202700	1	Gabeln	4'500	295	5.48	286.00
07-202800	1 1/4	Gabeln	6'800	440	12.00	626.00
07-202900	1 1/2	Gabeln	9'600	440	19.00	973.00

Spannschrauben DIN 1480

Verzinkt.



Art.Nr.	Grösse	Ausführung	Tragfähigkeit kg	Spannlänge mm	Gewicht kg	Preis CHF/Stk
07-205000	M6	Ösen	120	86	0.1	4.70
07-205100	M8	Ösen	240	80	0.2	5.50
07-205200	M10	Ösen	400	89	0.3	7.40
07-205300	M12	Ösen	560	83	0.4	10.60
07-205400	M16	Ösen	1'100	116	1.0	19.00
07-205500	M20	Ösen	1'700	132	1.6	28.50
07-205600	M22	Ösen	2'100	153	2.1	52.80
07-205700	M24	Ösen	2'500	177	2.0	67.50
07-205800	M30	Ösen	4'000	165	3.9	90.60
07-205900	M36	Ösen	5'900	185	7.1	151.40
07-206000	M6	Haken	60	86	0.1	4.70
07-206100	M8	Haken	120	80	0.2	5.50
07-206200	M10	Haken	200	89	0.3	7.40
07-206300	M12	Haken	260	83	0.4	10.60
07-206400	M16	Haken	550	116	1.0	19.00
07-206500	M20	Haken	850	132	1.6	28.50
07-206600	M22	Haken	1'050	153	2.1	52.80
07-206700	M24	Haken	1'250	177	2.0	67.50
07-206800	M30	Haken	2'000	165	3.9	90.60
07-206900	M36	Haken	2'850	185	7.1	151.40
07-207000	M6	Ösen / Haken	60	86	0.1	4.70
07-207100	M8	Ösen / Haken	120	80	0.2	5.50
07-207200	M10	Ösen / Haken	200	89	0.3	7.40
07-207300	M12	Ösen / Haken	260	83	0.4	10.60
07-207400	M16	Ösen / Haken	550	116	1.0	19.00
07-207500	M20	Ösen / Haken	850	132	1.6	28.50
07-207600	M22	Ösen / Haken	1'050	153	2.1	52.80
07-207700	M24	Ösen / Haken	1'250	177	2.0	67.50
07-207800	M30	Ösen / Haken	2'000	165	3.9	90.60
07-207900	M36	Ösen / Haken	2'850	185	7.1	151.40

Drahtseilschere klein



Art.Nr.	Für Drahtseile bis Ø mm	Länge der Schere mm	Preis CHF/Stk
04-500559	5	190	58.55

Drahtseilschere gross



Art.Nr.	Für Drahtseile bis Ø mm	Länge der Schere mm	Preis CHF/Stk
04-100403	12	500	194.25
04-100404	16	630	302.05

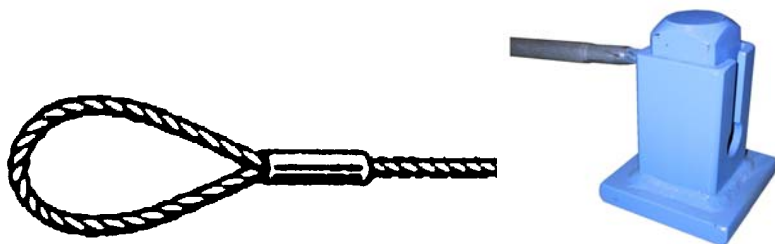
Hülsenzange

Presszange und Schere kombiniert



Art.Nr.	Für Drahtseile bis Ø mm	Preis CHF/Stk
04-180630	1.0 - 2.0 mm	22.30

Schlegel-Hülssenpresse für Drahtseile



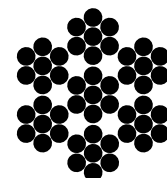
Art.Nr.	Für Drahtseile bis Ø mm	Preis CHF/Stk
02-142000	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	230.00

Schlegel-Hülssenpresseinsatz

Art.Nr.	Für Drahtseile bis Ø mm	Preis CHF/Stk
02-142001	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	145.00



Inox-Seile

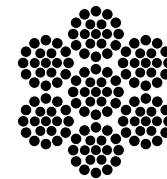


Stahlseele, Nichtrostender Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1570 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm.

Für Segelschiffe, Abspannungen, Geländer, Antennen.

Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-215100	1.0	6x7 / 42	0.05	0.4	0.65
07-215200	1.5	6x7 / 42	0.14	0.8	1.25
07-215300	2.0	6x7 / 42	0.24	1.5	1.10
07-215400	2.5	6x7 / 42	0.37	2.2	1.90
07-215500	3.0	6x7 / 42	0.53	3.1	1.50
07-215600	4.0	6x7 / 42	0.93	5.5	2.10
07-215700	5.0	6x7 / 42	1.33	8.4	3.10
07-215800	6.0	6x7 / 42	1.94	13.0	4.40
07-215900	8.0	6x7 / 42	3.88	23.0	7.60

Inox-Seile

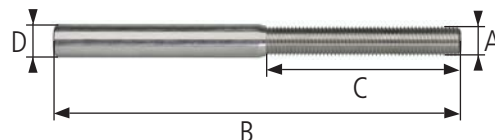


Stahlseele, Nichtrostender Stahldraht, Drahtnennfestigkeit 1570 N/mm², Kreuzschlag rechts, spannungsarm.

Für Segelschiffe, Fahnenmasten, Messgeräte, Storen, Winden, Steuerungen

Art.Nr.	Seil Ø mm	Konstruktion/ Anzahl tragende Drähte	Garantierte Bruchkraft t	Gewicht kg/100m	Preis CHF/m
07-216000	1.5	6x19 /114	0.13	1.0	2.55
07-216010	2.0	6x19 /114	0.20	1.5	3.00
07-216100	2.5	6x19 /114	0.35	2.1	3.15
07-216200	3.0	6x19 /114	0.59	3.6	3.10
07-216300	4.0	6x19 /114	0.95	5.6	3.50
07-216400	5.0	6x19 /114	1.22	8.1	4.50
07-216410	6.0	6x19 /114 Seale	1.91	12.5	5.50
07-216500	6.5	6x19 /114	2.35	15.0	6.95
07-216600	8.0	6x19 /114	3.67	23.0	8.15
07-216610	8.0	6x19 /114 Seale	7.61	40.0	12.10
07-216700	9.0	6x36 / 216	5.10	32.0	15.70
07-216800	10.0	6x36 / 216	5.71	42.0	16.60
07-216900	11.0	6x36 / 216	7.24	46.0	22.35
07-217000	12.0	6x36 / 216	8.36	56.0	19.05
07-217100	13.0	6x36 / 216	10.30	65.0	29.85
07-217200	14.0	6x36 / 216	11.42	73.0	26.85
07-217300	16.0	6x36 / 216	14.80	98.0	38.00
07-217400	20.0	6x36 / 216	23.42	167.0	55.05

INOX-Anpressgewinde



Ohne Muttern. Seile mit Anpressgewinden erreichen mindestens 90% ihrer Mindestbruchkraft.

Art.Nr.	Seil Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	SW mm	Gewicht kg/100Stk	Preis CHF/100Stk
07-225000	1	M4-r	35	20	4	3.4	0.01	8.05
07-225010	1	M4-l	35	20	4	3.4	0.01	8.05
07-225020	2	M5-r	75	45	5	4.2	0.01	8.05
07-225030	2	M5-l	75	45	5	4.2	0.01	8.05
07-225040	3	M6-r	85	50	6	5.1	0.02	7.95
07-225050	3	M6-l	85	50	6	5.1	0.02	7.95
07-225060	4	M8-r	110	65	8	6.9	0.03	8.40
07-225070	4	M8-l	110	65	8	6.9	0.03	8.40
07-225080	5	M8-r	120	65	8	6.9	0.05	9.70
07-225090	5	M8-l	120	65	8	6.9	0.05	9.70
07-225100	6	M10-r	135	70	11	8.7	0.06	11.70
07-225110	6	M10-l	135	70	11	8.7	0.06	11.70
07-225120	8	M12-r	180	90	14	11.2	0.15	15.10
07-225130	8	M12-l	180	90	14	11.2	0.15	15.10
07-225140	9	M14-r	200	100	16	13.0	0.30	28.70
07-225150	9	M14-l	200	100	16	13.0	0.30	28.70
07-225160	10	M16-r	220	110	19	15.5	0.35	29.80
07-225170	10	M16-l	220	110	19	15.5	0.35	29.80
07-225180	11	M16-r	230	110	19	15.5	0.40	34.20
07-225190	11	M16-l	230	110	19	15.5	0.40	34.20
07-225200	12	M18-r	250	120	21	17.2	0.50	58.55
07-225210	12	M18-l	250	120	21	17.2	0.50	58.55
07-225220	13	M20-r	270	130	22	19.0	0.60	72.10
07-225230	13	M20-l	270	130	22	19.0	0.60	72.10