

DELTA® ANKER

S300T300



Sein einzigartiges Schaftdesign und die einzigartige Balance der Flunkennase macht diesen Anker einfach beim Fieren. Und der weit unten liegende Gesamtschwerpunkt macht den Anker selbstaufrechtend auf jedem Grund.

Verzinkt: Hergestellt aus hochfestem Mangan-Stahl für maximale Zugfestigkeit.
Edelstahl: Hergestellt aus Duplex-Edelstahl in Premiumqualität. Damit wird eine höhere Zugfestigkeit und auch eine höhere Korrosionsbeständigkeit gegenüber Standard-Edelstahl erreicht. "High Holding Power Anchor" zertifiziert durch Lloyds Register.

DELTA ANKER VERZINKT				
ART.-Nr.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0057404	4kg / 9lbs	7m	6-7mm	144.00 €
LE0057406	6kg / 14lbs	10m	6-7mm	185.00 €
LE0057410	10kg / 22lbs	11m	8mm	219.00 €
LE0057416	16kg / 35lbs	13m	8mm	313.00 €
LE0057420	20kg / 44lbs	16m	10mm	384.00 €
LE0057425	25kg / 55lbs	17m	10mm	604.00 €
LE0057432	32kg / 70lbs	19m	10mm	752.00 €
LE0057440	40kg / 88lbs	20m	10mm	873.00 €

DELTA ANKER EDELSTAHL				
ART.-Nr.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0057306	6kg / 14lbs	9m	6-7mm	1 267.00 €
LE0057310	10kg / 22lbs	12m	8mm	1 700.00 €
LE0057316	16kg / 35lbs	15m	8mm	2 173.00 €
LE0057320	20kg / 44lbs	17m	10mm	2 934.00 €
LE0057325	25kg / 55lbs	19m	10mm	3 180.00 €

Größere Anker auf Anfrage.

DTX ANKER EDELSTAHL

S140T500



Hergestellt aus Edelstahl AISI 316 / A4. Innerhalb der Spitze des Ankers befindet sich ein verkapselter Bleiballast. Dadurch entsteht der perfekte Schwerpunkt. Dies gibt dem DTX® "Biss" und zuverlässige Haltekraft, die Nutzer des Delta™ Ankers zu schätzen gelernt haben.

ART.-Nr.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0057206	6kg / 14lbs	9m	6-7mm	593.00 €
LE0057210	10kg / 22lbs	11m	8mm	995.00 €
LE0057216	16kg / 35lbs	13m	8mm	1 427.00 €
LE0057220	20kg / 44lbs	16m	10mm	1 927.00 €
LE0057225	25kg / 55lbs	17m	10mm	2 088.00 €
LE0057232	32kg / 70lbs	19m	10mm	2 709.00 €
LE0057240	40kg / 88lbs	21m	10mm	3 511.00 €

LFX ANKER

S140T500



Der neue Lewmar LFX-Anker verbindet Funktionalität mit Ästhetik. Der LFX-Anker wird aus hochwertigem eloxiertem Aluminium gefertigt und zeichnet sich durch seinen außergewöhnlichen Schutz vor Korrosion aus. Die großen Flunken halten auch bei großer Zugbelastung hervorragend, besonders in schlammigen und sandigen Böden. Gleichzeitig ist der LFX-Anker sehr leicht und daher einfach in der Handhabung. Der LFX-Anker lässt sich mit wenigen Handgriffen zerlegen und ist schnell verstaubt.

ART.-Nr.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0058102	2,0kg / 4lbs	7m	6mm	250.00 €
LE0058103	3,2kg / 7lbs	9m	6-7mm	337.00 €
LE0058105	4,5kg / 10lbs	11m	8mm	464.00 €
LE0058107	7,0kg / 15lbs	13m	10mm	736.00 €
LE0058110	10,0kg / 21lbs	15m	10mm	1 104.00 €

EPSILON® ANKER

S140T500



Der Epsilon-Anker mit seiner enormen Haltekraft ist eine Weiterentwicklung des legendären Delta-Ankers mit seinem bewährten robusten Design und seiner Qualität. Mit seiner speziell geformten Fluke und der Ballastspitze bietet dieser Anker eine beispiellose Haltekraft und gräbt sich schnell ein.

EPSILON ANKER VERZINKT				
ART.-Nr.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0057606	6kg / 14lbs	9m	6-7mm	254.00 €
LE0057610	10kg / 22lbs	11m	8mm	305.00 €
LE0057616	16kg / 35lbs	12m	8mm	430.00 €
LE0057620	20kg / 44lbs	14m	10mm	529.00 €
LE0057625	25kg / 55lbs	17m	10mm	831.00 €
LE0057632	32kg / 70lbs	19m	10mm	1 035.00 €
LE0057640	40kg / 88lbs	20m	10mm	1 196.00 €
LE0057650	50kg / 110lbs	22m	12mm	3 939.00 €

EPSILON ANKER EDELSTAHL				
ART.-Nr.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0057506	6kg / 14lbs	9m	6-7mm	808.00 €
LE0057510	10kg / 22lbs	11m	8mm	1 210.00 €
LE0057516	16kg / 35lbs	12m	8mm	1 760.00 €
LE0057520	20kg / 44lbs	14m	10mm	2 161.00 €
LE0057525	25kg / 55lbs	17m	10mm	2 679.00 €
LE0057532	32kg / 70lbs	19m	10mm	3 456.00 €
LE0057540	40kg / 88lbs	20m	10mm	4 285.00 €
LE0057550	50kg / 110lbs	22m	12mm	5 496.00 €

Größere Anker auf Anfrage.

CQR® ANKER VERZINKT

S140T500



Hergestellt aus galvanisiertem Stahl. Ein echter C.Q.R.®-Anker bricht nicht. Sein klappbarer Schaft sorgt für gleichbleibende Einstellung und hält auch unter extremen Bedingungen. "High Holding Power Anchor" Zulassung durch Lloyd's Register.

ART.-NR.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
LE0056503W	7kg / 15lbs	8m	6mm	276.00 €
LE0056504W	9kg / 20lbs	10m	8mm	319.00 €
LE0056505W	11kg / 25lbs	12m	8mm	417.00 €
LE0056506W	16kg / 35lbs	14m	8mm	548.00 €
LE0056507W	20kg / 45lbs	16m	10mm	665.00 €
LE0056508W	27kg / 60lbs	19m	10mm	744.00 €
LE0056509W	34kg / 75lbs	21m	11mm	845.00 €

Größere Anker auf Anfrage.



ROCNA ANKER

S200T000



ROCNA Anker sind von 4 kg bis 275 kg lieferbar. Der ROCNA Anker hat keine beweglichen Teile. Bei der Konstruktion war die Aufgabenstellung: maximale Haltekraft auf allen Ankeruntergründen. Jeder Anker wird aus hochwertigem Stahl in Handarbeit hergestellt und ist ein Unikat.

ROCNA Anker verzinkt

S200T000

ART.-NR.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
RO004	4kg / 9lbs	7m	6mm	231.00 €
RO006	6kg / 13lbs	9m	6mm	307.00 €
RO010	10kg / 22lbs	11m	7mm	423.00 €
RO015	15kg / 33lbs	14m	8mm	558.00 €
RO020	20kg / 44lbs	16m	9mm	706.00 €
RO025	25kg / 55lbs	18m	10mm	904.00 €
RO033	33kg / 73lbs	22m	10mm	1 259.00 €
RO040	40kg / 88lbs	24m	11mm	1 779.00 €

ROCNA Anker Edelstahl

S300T000

ART.-NR.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
RO1004	4kg / 9lbs	7m	6mm	830.00 €
RO1006	6kg / 13lbs	9m	6mm	1 199.00 €
RO1010	10kg / 22lbs	11m	7mm	1 995.00 €
RO1015	15kg / 33lbs	14m	8mm	2 773.00 €
RO1020	20kg / 44lbs	16m	9mm	3 587.00 €
RO1025	25kg / 55lbs	18m	10mm	4 385.00 €
RO1033	33kg / 73lbs	22m	10mm	4 982.00 €
RO1040	40kg / 88lbs	24m	11mm	5 979.00 €

VULCAN ANKER

S200T000



Der VULCAN-Anker ist eine Weiterentwicklung des ROCNA-Ankers. Er hat die gleichen guten Ankereigenschaften (hohe Haltekraft, sowie schnelles und verlässliches Eingraben), ist jedoch kompakter und hat eine günstigere Bauform für Ankerhalterungen auf Bugstegen und Badeplattformen. Es gibt Befestigungsösen für Sicherungs- und Bergeleinen, sowie für einen Tandem Anker.

ART.-NR.	GEWICHT	BOOTSLÄNGE	EMPF. KETTE	
RV006	6kg / 13lbs	9m	6mm	442.00 €
RV009	9kg / 20lbs	11m	7mm	540.00 €
RV012	12kg / 27lbs	12m	8mm	636.00 €
RV015	15kg / 33lbs	14m	8mm	735.00 €
RV020	20kg / 44lbs	16m	9mm	924.00 €
RV025	25kg / 55lbs	18m	10mm	1 254.00 €
RV033	33kg / 73lbs	22m	10mm	1 791.00 €



WASI V4A Edelstahl Ankerkette nach DIN766

S000T400

Die WASI Edelstahl-Ankerketten sind gebeizt und elektrolytisch und weisen daher eine sehr glatte Oberfläche auf. Dadurch kann es kaum zu Anhaftungen von Schlick, Sand und Bewuchs kommen. Zudem laufen die Edelstahlketten aufgrund der glatten Oberfläche leicht und geschmeidig über die Winde und es kommt beim Einholen nicht zur Haufenbildung im Kettenkasten.

Alle WASI Ankerketten sind kalibriert und lehrenhaltig und sind somit für Ankerwinden geeignet.

WASI Ankerketten aus A4 (AISI316) sind bevorzugt in kalten bis mittelwarmen Gewässern wie der Nord- und Ostsee zu empfehlen. Der Einsatz im Mittelmeer ist bei regelmäßiger Pflege aber ebenfalls möglich.

ART.-NR.	DURCHMESSER	BUNDLÄNGE	BRUCHLAST	
WAM8070-4-6X50	6 mm	50 m	1600 kg	630.00 €
WAM8070-4-6X100	6 mm	100 m	1600 kg	1 260.00 €
WAM8070-4-8X30	8 mm	30 m	3200 kg	640.00 €
WAM8070-4-8X50	8 mm	50 m	3200 kg	1 067.00 €
WAM8070-4-8X100	8 mm	100 m	3200 kg	2 133.00 €
WAM8070-4-10X30	10 mm	30 m	5100 kg	1 085.00 €
WAM8070-4-10X50	10 mm	50 m	5100 kg	1 808.00 €
WAM8070-4-10X100	10 mm	100 m	5100 kg	3 615.00 €
WAM8070-4-13X100	13 mm	100 m	8100 kg	6 040.00 €

WASI Duplex Ankerkette nach DIN766

S000T400

Duplex - dauerhaft meerwasserbeständig

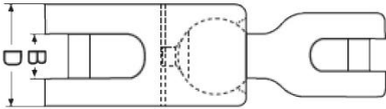
WASI Ankerketten aus Duplex bieten höchste Sicherheit durch eine besonders hohe Bruchkraft. Sie weisen eine deutliche Gewichtsersparnis im Vergleich zu normalen Edelstahl-Ankerketten auf, da bei gleicher Bruchkraft ein kleinerer Kettendurchmesser verwendet werden kann.

Aufgrund des hohen Chromgehalts besitzen WASI Ankerketten aus Duplex eine ausgesprochen gute Korrosionsbeständigkeit, insbesondere gegen Lochfraß. Aufgrund des hohen PREN-Werts von 33-35 sind die Ketten auch bei hohen Wassertemperaturen bis 30°C dauerhaft meerwasserbeständig. Duplex weist außerdem hohe Festigkeitswerte und hohe Zähigkeitswerte auf und besitzt zudem einen hohen Widerstand gegenüber reibender Verschleißbeanspruchung. Infolge ihrer hohen Korrosionswiderstandsfähigkeit müssen Duplex-Stähle zudem seltener gewartet werden. Duplex hat daher einige signifikante Vorteile im direkten Vergleich mit A4.

ART.-NR.	DURCHMESSER	BUNDLÄNGE	BRUCHLAST	
WAM8070-6-6X50	6 mm	50 m	2500 kg	840.00 €
WAM8070-6-6X100	6 mm	100 m	2500 kg	1 679.00 €
WAM8070-6-8X100	8 mm	100 m	4650 kg	5 187.00 €
WAM8070-6-10X50	10 mm	50 m	7300 kg	3 834.00 €
WAM8070-6-10X100	10 mm	100 m	7300 kg	7 668.00 €

GTS Power Ball Edestahl

S000T400



Drehbarer Anker-Ketten-Verbinder aus Edelstahl. Besonders hohe Bruchlast mit Werten über denen der entsprechenden Kette. Aus AISI 316L / A4L Edelstahl.

Der WASI GTS POWERBALL ist eine hochfeste Verbindung mit Kugelgelenk zwischen Anker und Kette und sorgt für die notwendige Bewegungsfreiheit, ohne dass zusätzliche Schäkkel erforderlich sind. Das WASI GTS ist als primäres Sicherheitssystem für Yachten konzipiert und wird bis zum letzten Einzelteil aus garantiert hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Der WASI GTS POWERBALL ist einzigartig stark, schlank und benötigt keine Sicherheitsdrähte. Die innen liegende Halbkugel ist so konstruiert, dass sie aus allen Richtungen voll belastbar ist. Die Kugelkonstruktion sorgt dafür, dass der Drehkranz selbstreinigend ist und sich daher nicht mit Ablagerungen zusetzt. Die Sicherungsstifte gewährleisten, dass sich der Verriegelungsbolzen nicht unbeabsichtigt lösen kann. Zudem ist die Bruchkraft höher als die der verbundenen Kette und erlaubt eine 30°-Neigung mit kompletter 360°-Drehung.

Der WASI GTS POWERBALL hilft dem Anker, sich stets in die richtige Position auf der Bugrolle zu drehen. Das Setzen und Einholen des Ankers ist damit einfacher und sicherer.

ART.-NR.	FÜR KETTE	D	B	BRUCHLAST	
WAM8304-5-6	6 mm	38 mm	16 mm	2445 kg	189.00 €
WAM8304-5-8	8 mm	45 mm	21 mm	4075 kg	239.00 €
WAM8304-5-10	10 mm	45 mm	21 mm	6525 kg	269.00 €
WAM8304-5-10/13	10 mm	55 mm	25 mm	6525 kg	289.00 €
WAM8304-5-13	13 mm	55 mm	25 mm	11000 kg	309.00 €
WAM8304-5-16	16 mm	80 mm	40 mm	16300 kg	1 429.00 €
WAM8304-5-20	20 mm	100 mm	55 mm	25400 kg	1 829.00 €



CROMOX® DUPLEX ANKERKETTEN

Mit rostfreien und robusten **Ankerketten** der Marke cromox® führt das Unternehmen Kettenwälder GmbH die innovative und langlebige Ankerkette aus Duplex Edelstahl in eine neue Dimension made in Germany.

Mit cromox® Güteklasse 6 ist Kettenwälder weltweit Technologieführer in dem Segment nichtrostender Edelstahlprodukte. Diese Ketten sind für die Verwendung in Süß- und auch in Salzwasser sowie bei Wassertemperaturen jenseits 30°C geeignet

Die cromox® G6 Qualität bietet eine hohe Resistenz gegen Korrosion, besonders gegenüber aggressiven Chemikalien. Einen weiteren Vorteil bildet die höhere Tragfähigkeit trotz niedrigerem Gewicht der Ketten. Durch diese hohen Standards, die sich die Firma Kettenwälder gesetzt hat, erreichen die Produkte der Linie cromox® eine hohe Langlebigkeit und erfüllen damit die großen Leistungsanforderungen der Kunden. Den Abschluss vor jeder Auslieferung bildet die strenge Produktprüfung, um die Qualität stets auf dem gleichen Niveau zu halten und damit für die Kunden in den verschiedensten Einsatzbereichen eine hohe Nachhaltigkeit zu erlangen.

CROMOX KETTE TYP PREMIUM 35, G6 PLUS

S000T300



Type	Maße in mm				Gewicht kg/m	Zugkraft kN	Bruchkraft kN	Preis pro m
	d	t	b1 min	b2 max				
DIN766:								
CXA-6	6	18,5	7,2	20,8	0,78	19,25	38,5	39.27 €
CXA-8	8	24,0	9,6	27,2	1,35	33,00	66,0	62.95 €
CXA-10	10	28,0	12,0	36,0	2,25	52,00	104,0	99.01 €
CXA-13	13	36,0	15,6	47,0	3,9	88,50	177,0	165.41 €
ISO4565:								
CXI-6	6	18,0	8,1	21,6	0,8	19,25	38,5	39.98 €
CXI-8	8	24,0	10,8	28,8	1,4	33,00	66,0	64.74 €
CXI-10	10	30,0	13,5	36,0	2,2	52,00	104,0	97.58 €
CXI-12	12	36,0	16,2	43,2	3,2	80,00	160,0	138.04 €

Die Preise gelten ab Herstellerwerk!
Mehrpreis bei Bundlängen bis 20m +15%, bis 50m +10%
Mehrpreis für das Elektropolieren 6.60 EUR pro kg

Option: Finish elektropoliert

Vorteile des Elektropolierens: Das Elektropolieren ist ein elektrochemisches Verfahren zur Oberflächenveredelung. Der primäre Zweck liegt darin, Mikrorauigkeit zu verringern und die Gesamtfläche zu verkleinern. Dadurch vermindert sich die Gefahr, dass Schmutz oder Produktrückstände anhaften, maßgeblich. Die Reinigbarkeit wird verbessert. Das Elektropolieren wird auch zum Entgraten, Glanzschleifen und Passivieren eingesetzt. Das Verfahren sorgt für eine metallurgisch reine Oberfläche ohne Störstellen. Die einer Werkstoffsorte innewohnende Korrosionsbeständigkeit wird vollständig ausgeschöpft.

