



Ankerketten DIN- oder ISO-Norm



Ankerkette Edelstahl

In den letzten Jahren sind einige Fragen bezüglich der Normierung von Ketten aufgetaucht. Im Zuge der EG Harmonisierung werden vielfältig Ankerketten gemäß ISO-Norm geliefert. Insbesondere in unseren europäischen Nachbarländern ist diese Norm seit langer Zeit Standard. Bei 6,8 und 13 mm Ketten sind die Abmessung DIN766 und ISO gleich. Bei den 10 mm Ketten ist jedoch die Teilung t - unterschiedlich. Gemäß DIN beträgt die Teilung 28 mm, gemäß ISO 30 mm. Bei exakt gearbeiteten Kettennüssen kann dieses zu

Problemen führen (die ersten 5-6 Kettenglieder laufen noch gut, aber dann klemmt die Kette). Unsere Lo-frans-Winden liefern wir standardmäßig mit DIN 766 Kettennüssen. Auf Wunsch stehen auch ISO-Kettennüsse zur Verfügung. Ebenso haben wir 10, 12 und 14 mm ISO-Ketten in unserem Lieferprogramm.



Ankerkette verzinkt

Edelstahl-Ankerketten

Edelstahl V4A, Niro 1.4401. Kurzgliedrig nach DIN 766 für den Einsatz auf Ankerwinden geeignet. In Längen bis zu 100 Metern lieferbar. Abm. wie Ankerkette Stahl, verzinkt. Die 4-mm-Kette eignet sich gut für

Relingsdurchgänge. Preis per Meter. Für warme Gewässer über 27°C (wie Mittelmeer oder Karibik) empfehlen wir Ihnen unsere Qualitäts-Ankerketten verzinkt.

Qualitäts-Ankerketten, verzinkt

Nach DIN 766 A und ISO 818, kurzgliedrig, genau lehrenhaltig, erstklassig geschweißt, feuerverzinkt. Werkstoff ST.35-2 DIN 17115. In Längen

bis zu 100 Metern lieferbar. Hochfeste Ketten auf Anfrage lieferbar. Preis per Meter.

Nr.	Norm	d x t x b	Gewicht (kg/m)	Bruchlast	€
17450	DIN 766	4 x 14 x 16 mm	0,32 kg	600 kg	7,90
16237	DIN 766	6 x 18,5 x 20 mm	0,75 kg	1800 kg	16,90
16238	DIN 766	8 x 24,5 x 26 mm	1,35 kg	3200 kg	23,90
16239	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,25 kg	5100 kg	34,90
16240	DIN 766	13 x 36 x 44 mm	3,80 kg	8480 kg	66,90

Nr.	Norm	d x t x b	Gewicht (kg/m)	Bruchlast	€
10045	DIN 766	6 x 18,5 x 20 mm	0,75 kg	1800 kg	3,50
10046	DIN 766	8 x 24 x 26 mm	1,35 kg	3200 kg	6,50
10047	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,25 kg	5000 kg	8,50
10049	DIN 766	13 x 36 x 44 mm	3,80 kg	8480 kg	14,90
10067	ISO 818	10 x 30 x 34 mm	2,25 kg	5000 kg	10,90
10212	ISO 818	12 x 36 x 40 mm	3,30 kg	7100 kg	13,90
10114	ISO 818	14 x 42 x 46 mm	4,40 kg	7600 kg	22,90
10048	DIN 766	16 x 56 x 67 mm	6,10 kg	12600 kg	37,90



Edelstahl-Kettenvorläufer

Gefertigt nach DIN 766, lehrenhaltig für den Einsatz auf Ankerwinden geeignet. Absolut seewasser- und rostbeständig. Werkstoff 1.4401. Beidseitig vergrößerte Endglieder.

Kettenvorläufer - verzinkt

Eine feuerverzinkte Vorlaufkette nach DIN 766. Lehrenhaltig, mit hohem Metergewicht, beidseitig vergrößerte Endglieder nach DIN 763. In den Längen 4 m, 6 m und 8 m erhältlich.

Ketten-Notglieder

Die sicherste Verbindung von Ketten ohne Veränderung des Durchmessers. Lieferbar in Edelstahl oder Stahl verzinkt.

Nr.	Ø	Länge	kg	€
16349	6 mm	4 m	3,2	65,90
16351	6 mm	8 m	6,4	129,90
16352	8 mm	4 m	5,8	119,90
16353	8 mm	8 m	11,6	189,90

Nr.	Ø	Länge	kg	€
10050	6 mm	4 m	3,2	13,90
10051	6 mm	6 m	4,8	19,90
10052	8 mm	4 m	5,8	23,90
10053	8 mm	6 m	8,7	34,90
10054	8 mm	8 m	11,6	44,90

Nr.	Typ	für Kette	€
10056	verzinkt	8 mm	4,50
10131	Edelstahl	6 mm	4,90
10132	Edelstahl	8 mm	4,90
10133	Edelstahl	10 mm	4,90



Kettenmarkierung

Farbige Kettenmarkierungen aus stabilem Kunststoff. Packungsinhalt 5 verschiedene Farben (grün, blau, pink, weiß, gelb) á 10 Stk. Lieferbar für 6, 8 und 10 mm DIN 766 / ISO Kette.

Markerset / 6 mm / 50 Stck.	Nr. 75402	€ 17,90
Markerset / 8 mm / 50 Stck.	Nr. 75400	€ 17,90
Markerset / 10 mm / 40 50 Stck.	Nr. 75401	€ 17,90



Kettenfanghaken

Niro-Kettenfanghaken

Starker Kettenfanghaken zur Entlastung Ihrer Ankerwinde. Der Haken wird in ein möglichst dehnbare Tau eingespleißt oder eingeknotet und über die Kette gelegt. Edelstahl, rostfrei. Lieferung ohne Tau.

Kettenfanghaken / 6 mm	Nr. 32860	€ 10,90
Kettenfanghaken / 8 mm	Nr. 32861	€ 16,90
Kettenfanghaken / 10 mm	Nr. 32862	€ 24,90