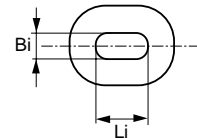


Kette feuerverzinkt, kurzgliedrig, DIN 766, jedoch mit höherer Festigkeit Chain, hot galvanized, short linked, DIN 766, with increased strength

Kette feuerverzinkt, kurzgliedrig nach DIN766, Güteklasse 4, kalibriert und im Werk auf Festigkeit geprüft, Meterware
Chain, hot galvanized, short linked acc. to DIN 766, quality class 4, calibrated and tested for strength in the factory, cut length



| Art.-Nr. | Ketten-Ø Chain-Ø | Bi mm | Li mm | BRL kg | Gewicht kg/100m |
|----------|---------------------|----------|----------|-----------|--------------------|
| BSKG406 | 6 mm | 8,0 | 18,5 | 2400 kg | 80 |
| BSKG408 | 8 mm | 11,2 | 24,0 | 4400 kg | 142 |
| BSKG410 | 10 mm | 14,0 | 28,0 | 7200 kg | 236 |



Diese Kette hat eine höhere Festigkeit als normalerweise übliche Ankerketten. Bitte prüfen Sie, ob Ihre Ausrüstung für die höhere Festigkeit ausgelegt ist.
This chain has a higher strength than normally used anchor chains. Please check if your equipment is designed for the higher strength.



Ankerkette feuerverzinkt, kurzgliedrig, EN24565 Anchor chain, hot galvanized, short linked, EN24565

Ankerketten feuerverzinkt, kurzgliedrig nach EN818-3 / EN24565 / ISO4565, kalibriert und im Werk auf Festigkeit geprüft, ganze Längen mit 2 großen Endgliedern
Anchor chain hot galvanized, short linked acc. EN818-3 / EN24565 / ISO4565, calibrated and tested for strength in factory, whole length only with 2 big end links



| Art.-Nr. | Ketten-Ø Chain-Ø | Bi mm | Li mm | Bruchlasten in kg | Gewicht kg/100m | Bund-Länge bunch length |
|-----------|---------------------|----------|----------|----------------------|--------------------|----------------------------|
| BSEN08-50 | 8 mm | 10,8 | 24,0 | 3200 kg | 140 | 50 m |
| BSEN10-50 | 10 mm | 13,5 | 30,0 | 5000 kg | 230 | 50 m |

Ankerketten feuerverzinkt, kurzgliedrig nach EN818-3 / EN24565 / ISO4565, kalibriert und im Werk auf Festigkeit geprüft, Meterware
Anchor chain hot galvanized, short linked acc. EN818-3 / EN24565 / ISO4565, calibrated and tested for strength in factory, cut length



| Art.-Nr. | Ketten-Ø Chain-Ø | Bi mm | Li mm | Bruchlasten in kg | Gewicht kg/100m | Bund-Länge bunch length |
|----------|---------------------|----------|----------|----------------------|--------------------|----------------------------|
| BSEN08 | 8 mm | 10,8 | 24,0 | 3200 kg | 140 | 50 m |
| BSEN10 | 10 mm | 13,5 | 30,0 | 5000 kg | 230 | 50 m |

Ketten aus Edelstahl benötigen eine regelmäßige Pflege.

Die Häufigkeit der Pflege ist abhängig von der Höhe der Salzkonzentration, der Wassertemperatur und der industriellen Luftverunreinigung (Industrie an der Küste). Salzwasser ist besonders aggressiv, wenn es auf der Oberfläche des Edelstahles verdunstet und hohe Salzkonzentrationen entstehen. Meistens genügt es schon die Edelstahlkette mit Süßwasser abzuspülen. Besonders in warmen Gewässern mit hoher Salzkonzentration, wie z.B. das Mittelmeer, ist eine regelmäßige Pflege der Edelstahlkette unbedingt erforderlich. Ist bereits ein Korrosionsansatz (Flugrost etc.) festzustellen, dann sollte dieser fort poliert werden, eventuell auch mit Hilfe einer Politur.

Edelstahl nach AISI 316 ist korrosionsbeständig. Beim Einsatz als Ankerkette treten aber besondere Faktoren auf die Ketten aus AISI 316 trotzdem rosten lassen. Typische Auslösemechanismen sind: Stauen im Ankerkasten unter Luftabschluss, evtl. mit nassem Tauwerk zusammen. Der Salzgehalt im feuchten Tauwerk steigert sich durch teilweises Verdunsten. Berührung mit anderen Stählen oder Metallen (in der Klüse, Kettenrolle oder Kettennuss). Scheuern am Grund und durch Schrammen in der Oberfläche der Kette. Die Vorteile von Ankerketten aus Edelstahl AISI 316 sind die besondere Leihaltigkeit, die größere Beweglichkeit im Ankerkasten, das leichtere Laufen der Kette. Außerdem rosten Edelstahlketten nur an der Oberfläche, d.h. die Festigkeit der Kette bleibt erhalten.



Ketten-Notglied - Chain Emergency Link

Edelstahl 1.4301
stainless steel AISI 305

| Art.-Nr. VP à 10 | Länge innen length inside | Breite innen width inside | Material-Ø material-Ø |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| ED4040-10 | 20 mm | 10 mm | 4 mm |

