

Ankerkette feuerverzinkt, kurzgliedrig, DIN 766 Anchor chain, hot galvanized, short linked, DIN 766

Ankerkette feuerverzinkt, kurzgliedrig nach DIN766, kalibriert und im Werk auf Festigkeit geprüft, ganze Längen mit großen Endgliedern Anchor chain, hot galvanized, short linked acc. to DIN 766, calibrated and tested for strength in the factory, whole length with big end links.



	ArtNr.	Ketten-Ø Chain-Ø	Bi mm	Li mm	BRL kg	Gewicht kg/100m	Bund-Länge bunch length
	BSK06-30	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	30 m
	BSK06-50	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	50 m
	BSK06-100	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	100 m
	BSK08-30	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	30 m
	BSK08-40	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	40 m
ŝ	BSK08-50	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	50 m
	BSK08-60	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	60 m
	BSK08-100	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	100 m
	BSK10-30	10 mm	12,0	28,0	5000 kg	230	30 m
	BSK10-50	10 mm	12,0	28,0	5000 kg	230	50 m
	BSK10-60	10 mm	12,0	28,0	5000 kg	230	60 m
	BSK10-100	10 mm	12,0	28,0	5000 kg	230	100 m
	RSK13-100	13 mm	15.6	36.0	8480 ka	390	100 m

Ankerkette feuerverzinkt, kurzgliedrig nach DIN766, kalibriert und im Werk auf Festigkeit geprüft, Meterware Anchor chain, hot galvanized, short linked acc. to DIN 766, calibrated and tested for strength in the factory, cut length



	ArtNr.	Ketten-Ø Chain-Ø	Bi mm	Li mm	BRL kg	Gewicht kg/100m	Bund-Länge bunch length
à	BSK06	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	100 m
à	BSK08	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	100 m
٦	BSK10	10 mm	12.0	28.0	5000 ka	230	100 m

Anker Vorläuferkette feuerverzinkt, kurzgliedrig, DIN 766 Anchor fore run chain, hot galvanized, short linked, DIN 766

Anker Vorläuferkette, feuerverzinkt, kurzgliedrig gemäß DIN766, kalibriert, mit 2 großen Endgliedern

Anchor forerun chain, hot galvanized, short link acc, to DIN766, calibrated, with 2 big end links



Länge

AIC. IVI.	Chain-Ø	mm	mm	kg	kg/100m	length	
BSK06-03	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	3 m	
BSK06-04	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	4 m	
BSK06-05	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	5 m	
BSK06-06 *)	6 mm	7,2	18,5	1800 kg	80	6 m	
BSK08-03	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	3 m	
BSK08-04	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	4 m	
BSK08-05	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	5 m	
BSK08-06 *)	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	6 m	
BSK08-10	8 mm	9,6	24,0	3200 kg	140	10 m	
BSK10-05	10 mm	12,0	28,0	5000 kg	230	5 m	
BSK10-10	10 mm	12,0	28,0	5000 kg	230	10 m	
	BSK06-04 BSK06-05 BSK06-06 *) BSK08-03 BSK08-04 BSK08-05 BSK08-06 *) BSK08-10 BSK10-05	Chain-Ø BSK06-03 6 mm BSK06-04 6 mm BSK06-05 6 mm BSK08-08 8 mm BSK08-04 8 mm BSK08-05 8 mm BSK08-06 *) 8 mm BSK08-06 *) 8 mm BSK08-10 8 mm BSK08-10 10 mm	Chain-Ø mm BSK06-03 6 mm 7,2 BSK06-04 6 mm 7,2 BSK06-05 6 mm 7,2 BSK08-06 *) 6 mm 7,2 BSK08-03 8 mm 9,6 BSK08-04 8 mm 9,6 BSK08-05 8 mm 9,6 BSK08-06 *) 8 mm 9,6 BSK08-10 8 mm 9,6 BSK10-05 10 mm 12,0	Chain-Ø mm mm BSK06-03 6 mm 7,2 18,5 BSK06-04 6 mm 7,2 18,5 BSK06-05 6 mm 7,2 18,5 BSK08-06*) 6 mm 7,2 18,5 BSK08-03 8 mm 9,6 24,0 BSK08-04 8 mm 9,6 24,0 BSK08-05 8 mm 9,6 24,0 BSK08-06*) 8 mm 9,6 24,0 BSK08-10 8 mm 9,6 24,0 BSK10-05 10 mm 12,0 28,0	Chain-Ø mm mm kg BSK06-03 6 mm 7,2 18,5 1800 kg BSK06-04 6 mm 7,2 18,5 1800 kg BSK06-05 6 mm 7,2 18,5 1800 kg BSK08-06 *) 6 mm 7,2 18,5 1800 kg BSK08-03 8 mm 9,6 24,0 3200 kg BSK08-04 8 mm 9,6 24,0 3200 kg BSK08-05 8 mm 9,6 24,0 3200 kg BSK08-06 *) 8 mm 9,6 24,0 3200 kg BSK08-10 8 mm 9,6 24,0 3200 kg BSK10-05 10 mm 12,0 28,0 5000 kg	Chain-Ø mm mm kg kg/100m BSK06-03 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 BSK06-04 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 BSK06-05 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 BSK08-06*) 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 BSK08-03 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 BSK08-04 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 BSK08-05 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 BSK08-06*) 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 BSK08-10 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 BSK10-05 10 mm 12,0 28,0 5000 kg 230	BSK06-03 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 3 m BSK06-04 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 4 m BSK06-05 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 5 m BSK06-06 *) 6 mm 7,2 18,5 1800 kg 80 6 m BSK08-06 *) 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 3 m BSK08-04 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 4 m BSK08-05 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 5 m BSK08-06 *) 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 6 m BSK08-10 8 mm 9,6 24,0 3200 kg 140 6 m BSK10-05 10 mm 12,0 28,0 5000 kg 230 5 m

RRI

Gowicht

*) von der Kreuzerabteilung empfohlene Länge für den jeweiligen Durchmesser

*) length recommended by the cruiser department for the respective diameter

Ketten aus Edelstahl benötigten eine regelmäßige Pflege.

S.

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.

Art -Nr Ketten-Ø Ri Li



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 Lehrenhaltigkeit, 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.

