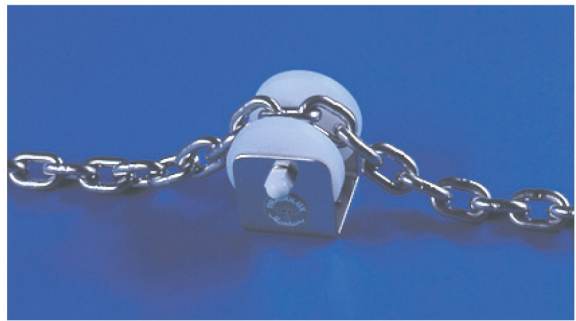


Kettenführung KF 8

für Ketten bis zu 8 mm Ø. Bodenplatte 60 x 70 mm, PA-Rolle 60 x 70 mm.
Höhe der Führung 65 mm.

Bild 1138



Kettenführung KF 10

aus rostfreiem und poliertem Edelstahl, Rolle aus PA-Material, geeignet für Ketten mit bis 10 mm Ø. Die Gesamthöhe beträgt ca. 125 mm. Die Größe der Bodenplatte beträgt 130 x 120 mm, bei einer Stärke von 5 mm. Mit Hilfe der Kettenführung kann man die Kette auf die Kettennuss der Ankerwinde drücken und auch vom Deck einen größeren Abstand halten. Die Kette kann über oder unter der Rolle geführt werden.

Bild 718



Kettenführung KFW-10 als Umlenkrolle

aus rostfreiem und poliertem Edelstahl für Ketten bis 10 mm Stärke.
Bodenplatte 110 x 100 x 5 mm, Höhe 75 mm. Mit der KFW-10 lässt sich die Kette waagrecht in jede Position umlenken.

Bild 1300



Kettenklüse KKL 36 (links)

aus rostfreiem und poliertem Edelstahl, Innen-Ø 36 mm, Bodenplatte 78 mm Ø, Gesamthöhe 80 mm. Geeignet für Ketten bis 8 mm Ø. Führungsrohr für den Decksdurchlass 15 mm hoch.

Kettenklüse KKL 55 (rechts)

aus rostfreiem und poliertem Edelstahl, Innen-Ø 55 mm, Bodenplatte 94 mm Ø, Gesamthöhe 115 mm. Geeignet für Ketten bis 13 mm Ø. Führungsrohr für den Decksdurchlass 15 mm hoch.

Bild 726



Rundgliederketten

aus rostfreiem Edelstahl mit 5 mm, 6 mm, 8 mm und 10 mm Ø liefern wir in Standard-Ausführung. Ketten 10 mm, 8 mm und 6 mm Ø dienen als Ankerkette, Kette mit 5 mm Ø als Verschlusskette für den Durchgang in der Reling.

Bruchlasten:	Kettengewicht:
Kette mit 10 mm Ø 47,1 KN	10 mm Ø je Meter 2,1 kg
Kette mit 8 mm Ø 30,1 KN	8 mm Ø je Meter 1,4 kg
Kette mit 6 mm Ø 16,9 KN	6 mm Ø je Meter 0,8 kg
Kette mit 5 mm Ø 11,5 KN	5 mm Ø je Meter 0,5 kg

Bild 529



Kettenhaken KFH 8/10

Kettenhaken aus Edelstahl. Die Kettenhaken sind für Ketten von 8 oder 10 mm Ø geeignet. Bei Bestellung bitte angeben.

Bild 1503

