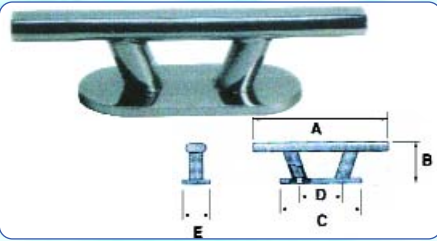


Belegklampen

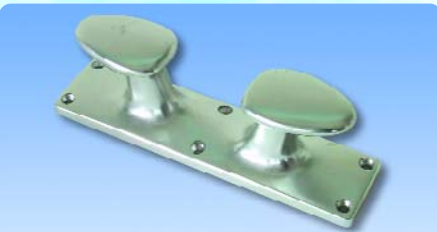
Poller



aus NIROSTA AISI 316. Maße in mm

A	B	C	D	E	Gewinde	Bestell Nr.
150	45	90	47	30	M 8	55 1868
205	55	120	69	35	M10	55 1869
265	70	150	83	40	M12	55 1870
310	80	160	83	50	M16	55 1871

Knopfpoller aus Aluminium



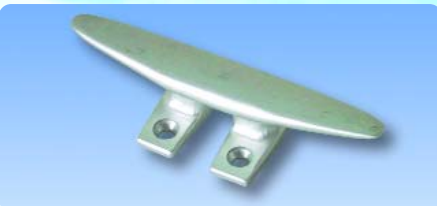
silber eloxiert, seewasserbeständig, mit 6 Befestigungslöcher, von oben verschraubbar.

Länge	Höhe	Bestell Nr.
160 mm	43 mm	55 1864
200 mm	54 mm	55 1865
250 mm	64 mm	55 1866
300 mm	83 mm	55 1867

Kreuzpoller aus Aluminium

**Doppelkreuzpoller**, aus seewasserbeständigem Alu, silber eloxiert,Grundplatte 64 x 165 mm **55 1862****Einfachkreuzpoller**, Grundplatte 65 x 85 mm **55 1860**

Belegklampen mit 4 Befestigungslöcher



Alu, silber eloxiert. Eine besonders stabile Ausführung, seewasserbeständig.

Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
100 mm	55 1807	200 mm	55 1815
125 mm	55 1809	225 mm	55 1817
150 mm	55 1811	265 mm	55 1819
175 mm	55 1813	300 mm	55 1821

Belegklampen mit hohem Fuß u. 2 Befestigungslöcher



Alu, silber eloxiert, seewasserbeständig.

Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
100 mm	55 1823	150 mm	55 1829
125 mm	55 1825	175 mm	55 1831
135 mm	55 1827	200 mm	55 1833

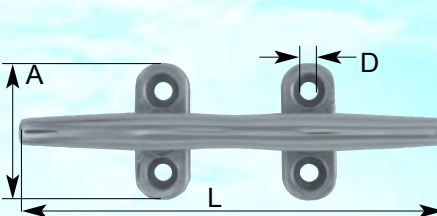
Belegklampen mit 2 Befestigungslöcher



Alu, silber eloxiert, seewasserbeständig.

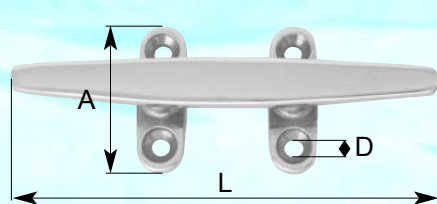
Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
220 mm	55 1810	300 mm	55 1805
260 mm	55 1803		

Belegklampen aus AISI 316 Rundform



A	D	L	Bestell Nr.
35	4,5	100	55 1979
42	5,5	125	55 1978
45	6,5	150	55 1980
54	6,5	205	55 1981
68	8,0	255	55 1982
71	8,0	300	55 1983

Belegklampen aus AISI 316 (A4) mit 4 Befestigungslöchern



A	D	L	Bestell Nr.
36,0	9	100	55 1807A
46,0	11	125	55 1809A
53,0	13	150	55 1811A
68,0	17	200	55 1815A
82,5	17	250	55 1817A

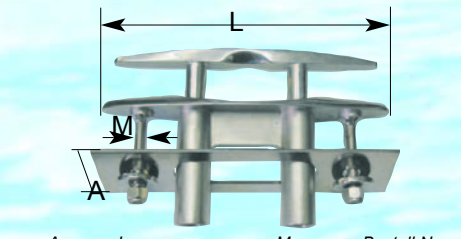
Belegklampe aus Alu



Alu, silber eloxiert, seewasserbeständig.

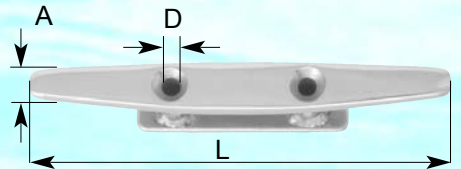
Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
80 mm	55 1800	150 mm	55 1804
100 mm	55 1801	175 mm	55 1806
125 mm	55 1802		

Klampe versenkbar AISI 304



A	L	M	Bestell Nr.
30,5	121,6	5/16"-18	55 1985
38,0	160,0	3/8"-16	55 1986
50,8	214,3	3/8"-16	55 1987

Belegklampen AISI 316, mit 2 Befestigungslöchern



A	D	L	Bestell Nr.
8	4,5	100	55 1823A
9	5,5	125	55 1825A
12	6,5	150	55 1829A
15	8,5	200	55 1833A
16	8,5	250	55 1803A

Kneifklampe



Alu, silber eloxiert, seewasserbeständig.

Länge	Bestell Nr.
165 mm	55 1847

Kneifklampe aus Nylon



Für Taustärke 8-16 mm

Länge	Bestell Nr.
151 mm	55 2040

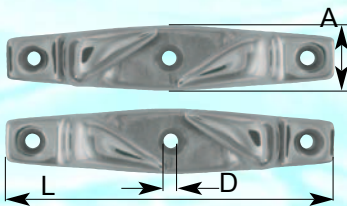
Lippklampen aus Nylon



Lieferung erfolgt paarweise zu je einer linken und rechten Klampe.

Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
120 mm	55 2041	150 mm	55 2043

Lippklampen AISI304, mit 3 Befestigungslöchern, per Paar



A	D	L	Bestell Nr.
23	5	114	55 1853A
34	6	150	55 1855A

Lippklampen



Alu, silber eloxiert, seewasserbeständig.

Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
107 mm	55 1853	147 mm	55 1855

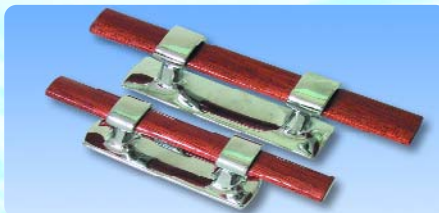
Belegklampen aus Nylon



Mit 2 Befestigungslöcher für Schrauben.

weiss		schwarz	
Länge	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.
60 mm	55 1997	60 mm	55 1998
80 mm	55 1999	80 mm	55 2000
110 mm	55 2001	110 mm	55 2002
140 mm	55 2003	140 mm	55 2004
165 mm	55 2005	165 mm	55 2006
225 mm	55 2007	225 mm	55 2008

Belegklampen aus Buchenholz



Rundausführung mit 4 Befestigungslöchern.

Länge	Grundplatte	Bestell Nr.
222 mm	136x32x43 mm	55 2011
260 mm	165x39x53 mm	55 2012
320 mm	210x50x67 mm	55 2013



Tau Schnapper



Aus schwarzem Kunststoff. 60 mm Innendurchmesser. Unentbehrlich zum griffbereiten Verstauen von Anker- und Festmacherleinen. Wird mit 4 Schrauben befestigt. **56 3022**

Haken für Reling



Aus Nylon, kpl. mit Haken, zwei Schrauben und Gummispanner. Tauwerk, Rettungsringe, Hufeisen etc. können befestigt werden. **56 3023**

Ruckdämpfer aus flexiblem Gummi

Abb. links

pL/B/H	Leinen Durchmesser	Bestell Nr.
220/40/30	8 - 10 mm	56 1034
260/42/30	12 - 14 mm	56 1035
320/47/38	14 - 16 mm	56 1036

UNIMER

Ruckdämpfer mit Leinenklemmen aus flexiblem Gummi



Größe	Länge	Leinen Durchmesser	Bestell Nr.
1	332	10 - 12 mm	56 0980
2	416	12 - 16 mm	56 0981
3	520	14 - 18 mm	56 0982
4	600	20 - 24 mm	56 0983

Unimer ist eine neue Generation von flexiblen Ruckdämpfern aus Schweden, die aus Wetter, Wind und UV beständigem EPDM Gummi, der auch hoch alterungsbeständig ist, bestehen. Das Besondere an diesen Ruckdämpfern sind die eingegossenen Leinenklemmen aus Polyamid, die einen sicheren Halt und ein Durchrutschen und Anschuern der Festmacherleinen verhindern. Schädliche ruckartige Belastungen der Belegklampen und der Festmacherleinen werden hervorragend absorbiert.



Ruckdämpfer Modell Bungy



Dieses Modell, ebenfalls aus witterungsbeständigem Gummi, kann jederzeit, auch wenn das Schiff bereits festgemacht ist, an jeder Stelle der Festmacherleine nachträglich angebracht werden. Bei geschützten Liegeplätzen empfehlen wir 4-5 Stück pro Leine. Folgende Dehnungswerte wurden gemessen:

Belastung	50 kg	150 kg	250 kg
2 Bungy	10 cm	16 cm	18 cm
3 Bungy	13 cm	21 cm	25 cm
4 Bungy	16 cm	26 cm	30 cm

Packung zu 2 Stück für Leinen Durchmesser bis 20 mm **56 1045**