

PNP171R

PNP171GRN

PNP171BLU

PNP69

RF27



RF48B

RF341

RF17

RF5120



RF9

PNP49

PNP1

RF59

RF2358

PNP33

PNP190

PNP33BLK

PNP191

PNP6A

PNP24

PNP6B

PNP24BLK

PNP6C

PNP24A

PNP24B

Trapezbeschläge

Trapezhandgriff aus Kunststoff, mit Bohrung für Drahtseil 2,5-3 mm, Grifflänge 110 mm, Farbe schwarz (preiswertes Modell, nicht abgebildet) **56 3019**

RONSTAN Trapezhandgriff aus widerstandsfähigem Nylong. Liegt aufgrund seiner Form gut in der Hand.

PNP171R	rot	47 0171R
PNP171GRN	grün	47 0171G
PNP171BLU	blau	47 0171B

V-Cleat RF5120/CL253 aus Aluminium für

Leinen 5 bis 6 mm **57 2530**

Lochplatte RF27, 16x50 mm **48 0027**

Lochplatte PNP69, aus Nylon 50x20 mm **47 0069**

Trapezring RF48B aus Nirosta 16 mm Lang **48 0048B**

Trapezring RF17 aus Nirosta mit Kugellagerblock **48 0017**

Ronstan Stopperkugeln



RF1318R

RF1318GRN

RF1317R

RF1317GRN

RF1316R

RF1316GRN

RF1315R

RF1315GRN



RF1318BLU

RF1318BLK

RF1317BLU

RF1317BLK

RF1316BLU

RF1316BLK

RF1315BLU

RF1315BLK

Schotleitösen aus Nylon

Modell	Farbe	Bohrung	Bestell Nr.
PNP6C	weiß	7,5 mm	47 2930
PNP24	weiß	7,5 mm	47 2931
PNP24A	weiß	8,0 mm	47 2936
PNP24B	weiß	10,0 mm	47 2937
PNP6B	weiß	12,5 mm	47 2940
PNP6A	weiß	16,0 mm	47 2941
PNP1	weiß	19,0 mm	47 2980
PF9	schwarz	7,0 mm	47 2932
PNP24BLK	schwarz	7,5 mm	47 2933



Modell	Farbe	Bohrung	Bestell Nr.
TREM	schwarz	8,0 mm	55 2030
TREM	schwarz	12,0 mm	55 2031
TREM	schwarz	16,0 mm	55 2032

RF374, Fockschotöse, Innenmaße: 12,7 x 40 mm, schwarz **48 0374**

PNP49	Bügelöse, weiß, 10 mm	47 2945
PNP33	Nylonöse, weiß	47 2946
PNP33BLK	detto, schwarz	47 2947

Schotleitöse aus Nylon mit Niro-Auge

Modell	Farbe	Bohrung	Bestell Nr.
PNP190	schwarz	6,0 mm	47 2934
PNP191	schwarz	8,0 mm	47 2935
RF59	schwarz	14,0 mm	47 2944
RF2358	schwarz	16,0 mm	47 2984

Spinnakerschotabweiser



Spinnakerschot-Abweiser aus Nylon, Durchmesser 60 mm, Bohrung 12 mm

PNP198R	Farbe Rot	48 0197
PNP198GRN	Farbe Grün	48 0198

	Farbe	Kugel Ø mm	Leinen Ø mm	Bestell Nr.
RF1317R	Rot	20	5	48 1317R
RF1315R	Rot	32	6	48 1315R
RF1317BLU	Blau	20	5	48 1317BU
RF1315BLU	Blau	32	6	48 1315BU
RF1317BLK	Schwarz	20	5	48 1317BA
RF1316BLK	Schwarz	25	5	48 1316BA
RF1315BLK	Schwarz	32	6	48 1315BA
RF1317GRN	Grün	20	5	48 1317G
RF1315GRN	Grün	32	6	48 1315G

RONSTAN C-CLEATS Backenklammern aus Carbon-Fiberglass

Modell	Beschreibung	Lochabstand	Seil	Arbeitslast	Bruchlast	Gewicht	Bestell Nr.
RF5000	grau, small	27 mm	2- 8 mm	120 kg	240 kg	20 g	48 5000
RF5000G	grün, small	27 mm	2- 8 mm	120 kg	240 kg	20 g	48 5000G
RF5000P	pink, small	27 mm	2- 8 mm	120 kg	240 kg	20 g	48 5000P
RF5000Y	gelb, small	27 mm	2- 8 mm	120 kg	240 kg	20 g	48 5000Y
RF5000B	blau, small	27 mm	2- 8 mm	120 kg	240 kg	20 g	48 5000B
RF5010	grau, medium	38 mm	3-12 mm	180 kg	360 kg	50 g	48 5010
RF5010Y	gelb, medium	38 mm	3-12 mm	180 kg	360 kg	50 g	48 5010Y
RF5010B	blau, medium	38 mm	3-12 mm	180 kg <td 360 kg	50 g	48 5010B	
RF5020	grau, large	51 mm	6-16 mm	230 kg	460 kg	110 g	48 5020
RF5020Y	gelb, large	51 mm	6-16 mm	230 kg	460 kg	110 g	48 5020Y
RF5020B	blau, large	51 mm	6-16 mm	230 kg	460 kg	110 g	48 5020B



RF5020



RF5010



RF5000



RF5000G



RF5000P



RF5020Y



RF5010Y



RF5000Y



RF5020B



RF5010B



RF5000B



RF5023



RF5013



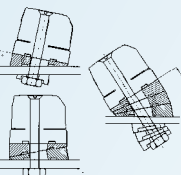
RF5003



RF5015



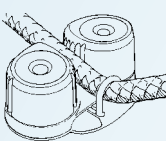
RF5005



RF5012



RF5002



RF5014

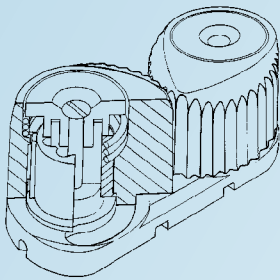


RF5004



RF5016

RONSTAN



Zubehör für Ronstan C-Cleats

Schotführungen für Größe Small

RF5005	grau	48 5005
--------	------	----------------

Schotführungen für Größe Medium

RF5015	grau	485015
--------	------	---------------

Schotführungen mit Niro-Bügel

RF5004	Für C-CLEAT Größe Small	485004
RF5014	Für C-CLEAT Größe Medium	485014

Nirosta-Kopfbügel

RF5003	Für C-CLEAT Größe Small	485003
RF5013	Für C-CLEAT Größe Medium	485013
RF5023	Für C-CLEAT Größe Large	485023

Diverse Sockel

RF5002	Schräg mit Gegenplatte f. C-CLEAT Small	485002
RF5012	Schräg mit Gegenplatte f. C-CLEAT Medium	485012
RF5016	Sockel für runde Auflageflächen wie z.B. für Baumontage für C-CLEAT Größe Medium	48 5016

Händler Info:

Wanddisplay C-Cleats, gefüllt	489954
-------------------------------	---------------

Auf Anfrage, bei größeren Mengen, auch RONSTAN T-CLEATS aus normalem Fiberglass, lieferbar.

Clamcleat®
Rope cleats



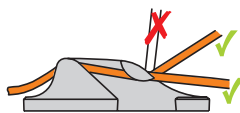
CL217 MK1



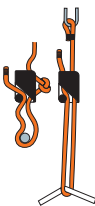
CL217 MK2



CL218



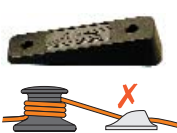
CL223



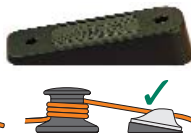
CL234



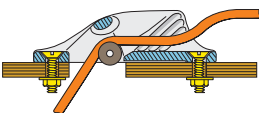
CL803



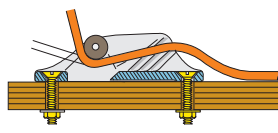
CL804



CL230



CL236



CLAMCLEAT Seilklemmen

	Beschreibung		für Seil-Ø mm	Bestell Nr.
CL 204	Mini	Nylon	3 - 6 mm	57 2040
CL 209	Midi	Nylon	4 - 8 mm	57 2090
CL 201	Vertical	Nylon	8 - 12 mm	57 2010
CL 205	Major	Nylon	10 - 16 mm	57 2050
CL 222	Racing Mini	Alu	3 - 6 mm	57 2220
CL 254	Racing Midi	Alu	4 - 8 mm	57 2540
CL 219	Racing Vertical	Alu	6 - 12 mm	57 2190
CL 803	Schrägsockel für CL 209 + CL 254			57 8030
CL 804	Schrägsockel für CL 201 + CL 219			57 8040
CL 231	Midi , mit Führungsbügel, Nylon		4 - 8 mm	57 2310
CL 228	Vertical , mit Führungsbügel, Nylon		8 - 12 mm	57 2280
CL 215	Midi , mit seitlicher Schraubbefestigung aus Nylon		4 - 8 mm	57 2150
CL 203	Junior , mit Führungsbügel, Nylon		3 - 6 mm	57 2030
CL 702	w.o. jedoch Alu		3 - 6 mm	57 7020
CL 211 MK1	Racing Junior , Alu, mit Führungsbügel		3 - 6 mm	57 2111
CL 211 MK2	w.o., jedoch kurze Ausführung		3 - 6 mm	57 2112
CL 230	Racing Junior , Alu, mit Führungsbügel und Einlaßrolle unten, speziell wenn die Leine von unten in die Klemme einläuft z.B. bei Deck- oder Mastdurchführungen.		3 - 6 mm	57 2300
CL 236	Racing Junior , Alu, mit Einlaßrolle oben, speziell wenn die Leine von oben in die Klemme einläuft.		3 - 6 mm	57 2360
CL 217 MK1	Aluklemme mit seitlichem Leineneinzug , Steuerbord , ideal zum Durchsetzen und schnellen Belegen der Leinen.		3 - 6 mm	57 2171
CL 217 MK2	w.o., jedoch kürzere Ausführung		3 - 6 mm	57 2172
CL 218 MK1	Aluklemme mit seitlichem Leineneinzug , Backbord .		3 - 6 mm	57 2181
CL 218 MK2	w.o., jedoch kürzere Ausführung		3 - 6 mm	57 2182
CL 223	Loop-Klemme , Nylon, klein		3 - 6 mm	57 2230
CL 234	Loop-Klemme , Nylon, groß Mit Loop-Klemmen kann man kräftige Schlaufen ohne Knoten bilden.		6 - 12 mm	57 2340

easylock® Fallstopper



Modell „easylock MINI“

Dieses Modell ist mit einem "Powerlock" ausgestattet. Bei Drücken des Handgriffes wird der Anfangsschlupf auf ein Minimum reduziert. Auch bei geschlossener Klemme kann das Tauwerk leicht durchgeholt werden. Das Powerlock-System wird ausgelöst, indem Sie den Hebel über den horizontalen Stand hinaus nochmals kräftig nach unten drücken. Nunmehr können Sie bei erheblich vermindertem Schlupf die Schot von der Winsch nehmen.

Für Leinendurchmesser 6-10 mm. Sichere Arbeitslast 450 kg, Empfohlen für Boote bis ca. 10 m.

Größe	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach
Farbe grau	57 3017G	57 3018G	57 3019G	57 3020G	57 3021G



Modell „easylock MIDI“

Die MIDI Modelle verfügen über eine verbesserte Version des patentierten Bremssystems, das eine hohe Haltekraft und ein Minimum an Tauverschleiß auch bei High-Tech Tauwerk wie Dyneema, Spectra etc. garantiert. Bei geschlossenem Klemmschloß wird das Tauwerk automatisch zwischen zwei parallel angeordneten, profilierten Klemmplatten tauwerkschonend festgeklemmt. Trotzdem ist ein leichtes Durchholen des Tauwerks möglich.

Für Leinendurchmesser 6-12 mm. Sichere Arbeitslast 700 kg. Empfohlen für Boote bis ca. 13 m.

Größe	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach
Farbe grau	57 3022G	57 3023G	57 3024G	57 3025G	57 3026G



Modell „easylock MAXI“

Unter Verwendung der vorteilhaften Klemmtechnik der MIDI Stopper wurde der MAXI-Stopper entwickelt. Dieser verfügt über einen einzigartigen Mechanismus, der den Tauverschleiß bei geschlossenem Handgriff vermindert und eine exzellente Leistung beim Trimmen von High Load Dyneema oder Spectra Tauwerk garantiert.

Für Leinendurchmesser 10-14 mm. Sichere Arbeitslast 1400 kg. Empfohlen für Boote bis 23 m.

Größe	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach
Farbe grau	57 3030G	57 3031G	57 3032G	57 3027G	57 3029G

RONSTAN

V-Seilklemmen aus Carbon-Fiberglas

Ronstan	Artikel	Bestell Nr.
RF5100	V-Klemme, small, für Leinen 3-6 mm	48 5100
RF5101	V-Klemme, small, 3-6 mm, mit Bügel	48 5101
RF5105	V-Klemme, medium, für Leinen 5-8 mm	48 5105
RF5106	V-Klemme, medium, 5-8 mm, mit Bügel	48 5106
RF5110	V-Klemme, large, für Leinen 8-12 mm	48 5110

V-Seilklemme aus Aluminium, mit Rolle, für Trapez oder Decksdurchführung.

CL253	57 2530
-------	----------------

Zubehör für RONSTAN V-Klemmen

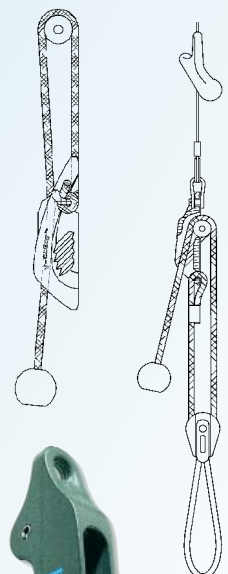
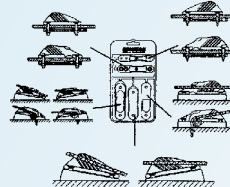
Ronstan	Artikel	Bestell Nr.
RF5160	Sockelsatz für V-Klemmen small	48 5160
RF5162	Sockelsatz für V-Klemmen medium	48 5162



RF5160



RF5162



RF5100

RF5105

RF5110

RF5106

RF5101

CL253

LEWMAR®

Fallenstopper

Kontrolliertes Fieren
Das Rückziehen des Hebels in Verbindung mit dem patentierten Domino-System ermöglicht ein kontrolliertes Fieren der Leine auch unter voller Last.

Der Hebel hat eine solide Verbindung zum Domino System.

Fallenstopper für Leinen von 6 bis 16 mm



LEWMAR's Fallenstopper haben den Bereich der „Fallenstopper“ neu definiert. Unzählige Tests haben dieses System bestätigt und bekannte Skipper verwenden sie seit langem.

Der LEWMAR Fallenstopper ist der wirklich einzige Fallenstopper, der sich unter Last öffnen und kontrolliert fieren läßt

(ohne „anwünschen“ der Leine) und der durch seine einzigartige Geometrie der Dominos das Tauwerk schonend belegt und auch fixiert. Diese Fallenstopper sind nicht nur form-schön, sondern auch mit einer festen Verbindung vom Hebel zu den Dominos, einer deutlichen Markierung der verwendbaren Leinendurchmesser und der für den Fallenstopper typischen Fähigkeit, Leinen - ohne Reibungsstop über eine Wunsch z.B., - kontrolliert fieren zu können, ausgestattet.

LEWMAR Stopper sind für alle konventionell geflochtenen Leinen geeignet, ebenso für Leinen aus Spectra, Dyneema oder Vectran.

Die Befestigungspunkte sind leicht erreichbar und im Gehäuse sind Edelstahlplatten zur Lastverteilung eingesetzt.

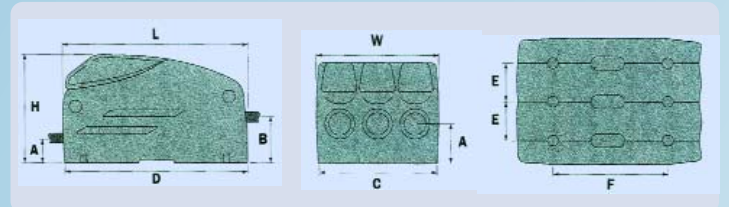
LEWMAR® Fallenstopper der Serie D 1, für Boote bis 32ft (9,70 m)



Ausführung	Haltelast	Gewicht	Leinen	Bestell Nr.
Einfach	300 kg	249 g	6 - 8 mm	57 6000
Zweifach	300 kg	470 g	6 - 8 mm	57 6002
Dreifach	300 kg	699 g	6 - 8 mm	57 6004
Einfach	500 kg	249 g	10 - 12 mm	57 6001
Zweifach	500 kg	470 g	10 - 12 mm	57 6003
Dreifach	500 kg	699 g	10 - 12 mm	57 6005

Maße der Fallenstopper D 1 in mm

Ausführung	L	W	H	A	B	C	D	E	F
Einfach	126	32,00	72	27	29	29,00	125		79
Zweifach	126	57,85	72	27	29	54,85	125	26	79
Dreifach	126	83,70	72	27	29	80,70	125	26	79



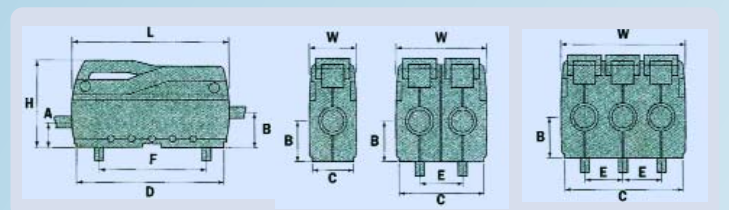
LEWMAR® Fallenstopper der Serie D 2, für Boote bis 55ft (16,8 m)



Ausführung	Haltelast	Gewicht	Leinen	Bestell Nr.
Einfach	700 kg	607 g	10 - 12 mm	57 6011
Zweifach	700 kg	1175 g	10 - 12 mm	57 6016
Dreifach	700 kg	1744 g	10 - 12 mm	57 6022
Einfach	950 kg	583 g	12 - 14 mm	57 6012
Zweifach	950 kg	1133 g	12 - 14 mm	57 6017
Dreifach	950 kg	1690 g	12 - 14 mm	57 6023

Maße der Fallenstopper D 2 in mm

Ausführung	L	W	H	A	B	C	D	E	F
Einfach	157	41,00	88	26,4	34,5	36,00	147,5		107
Zweifach	157	77,50	88	26,4	34,5	72,00	147,5	36	107
Dreifach	157	113,50	88	26,4	34,5	108,00	147,5	36	107



Fallenstopper für höhere Haltelasten und stärkere Seildurchmesser auf Anfrage!