



**MOSLEY HF-Anschlusskabel 2m PL-Stecker mit Verbinder auf 2x Ringösen**

Mit folgendem Kabel ist der Koaxkabelanschluss an der Mosley Ant gelöst

**Spezialanfertigung CHF 59.90/Stk**

---



**MOSLEY U-Bolt 1018**

Bride, die beispielsweise sowohl zur Befestigung des Booms an der "Mast-Plate" als auch zur Befestigung der Elemente auf dem Boom verwendet wird

**U-Bolt 1018 | CHF 19.90/Stk**

MP-33NW: Part-Nr. 1018, MOSLEY Item UB-1018



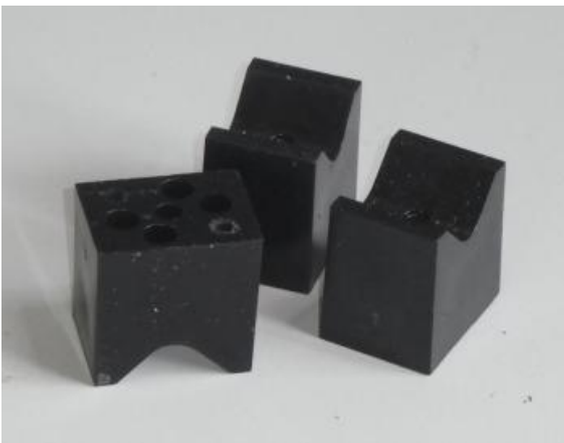
### **MOSLEY Mast-Plate A1030**

Mast/Boom-Halteplatte

**Mast-Plate A1030 | CHF 39.90/Stk**

MP-33NW: Part-Nr. A1030, MOSLEY Item MP1030-2

---



### **MOSLEY Small Insulator Block A1002**

Haltebock aus Kunststoff. Wird zur Befestigung der Dipol-Elemente auf dem "Element Support A-1001" verwendet. Mit Gewinden unten.

**Small Insulator Block A1002 | CHF 21.90/Stk**

MP-33NW: Part-Nr. A1002, MOSLEY Item A-1002



### **MOSLEY Clamping Block Plastic 1266**

Haltebock aus Kunststoff. Wird in Kombination mit dem "U-Bolt" zur Befestigung der Elemente auf dem Boom und des Booms an der Halteplatte verwendet.

**Clamping Block Plastic 1266 | CHF 14.90/Stk**

MP-33NW: Part-Nr. 1266, MOSLEY Item CB1037



### **MOSLEY Clamping Block Aluminium 1061**

Haltebock aus Aluminium. Wird in Kombination mit dem "U-Bolt" zur Befestigung des Direktors und des Reflektors auf dem Boom verwendet.

**Clamping Block Aluminium 1061 | CHF 24.90/Stk**

MP-33NW: Part-Nr. 1061, MOSLEY Item EM1038



### **MOSLEY Boom-Caps Flat PCF 1035**

Kunststoffabdeckungen "flach" für Boom hinten und vorne, passend zur MP-33NW

**Boom-Cap Flat PCF 1035 | CHF 5.90/Stk**

MOSLEY Item PCF1035



### **MOSLEY Boom-Caps Flat PCF 1036**

Kunststoffabdeckungen "flach" für Dipol-Elemente innen (in Richtung Boom), passend zur MP-33NW

**Boom-Cap Flat PCF 1036 | CHF 4.90/Stk**

MOSLEY Item PCF1036



### **MOSLEY Protective Cap 1074**

Kunststoff-Schutzkappen für Reflektor- und Direktorelemente der MP-33NW – aussen

**Protective Cap 1074 | CHF 2.90/Stk**

MOSLEY Item PC1074



### **MOSLEY Protective Cap 1016**

Kunststoff-Schutzkappen für Dipolelemente der MP-33NW – aussen

**Protective Cap 1016 | CHF 3.90/Stk**

MOSLEY Item PC1016



## **MOSLEY Lockwasher**

Original Unterlagsscheiben MOSLEY

**Lockwasher "klein" FLWIT2412 | CHF 0.90/Stk**  
**Lockwasher "mittel" FLWIT1004 | CHF 1.10/Stk**  
**Lockwasher "gross" FLWIT1019 | CHF 1.90/Stk**



## **MOSLEY Sheet-Metal-Screw (Parkerschraube) "gross"**

Die Parkerschrauben werden zum Zusammenschrauben der grösseren Element-Rohre bei der MP-33NW verwendet

**MOSLEY Sheet-Metal-Screw "gross" | CHF 1.90/Stk**

MP-33NW: Item #37, MOSLEY Item FSMS1017



### **MOSLEY Sheet-Metal-Screw (Parkerschraube) “klein”**

Die Parkerschrauben werden zum Zusammenschrauben der kleineren Element-Rohre bei der MP-33NW verwendet

### **MOSLEY Sheet-Metal-Screw “klein” | CHF 1.70/Stk**

MP-33NW: Item #9, MOSLEY Item FSMS1113



### **MOSLEY Machine-Screw Koaxanschluss**

Die Schrauben werden in Kombination mit den “Hex Nuts Coax” verwendet, um das Koaxialkabel mit Ringösen an den Phasenleitungen zu befestigen

### **MOSLEY Machine-Screw Koaxanschluss | CHF 1.90/Stk**

MP-33NW: Item #44, MOSLEY Item FMS2374



### **MOSLEY Machine-Screw Element-Support/Haltebock**

Die Schrauben werden verwendet, um die "Small Insulator Blocks A1002" (siehe oben) auf der Aluplatte "Element-Support" zu befestigen (Schrauben gehen von unten durch die "Element-Supports" in die "Small Insulator Blocks")

### **MOSLEY Machine-Screw Element-Support/Haltebock CHF 2.70/Stk**

MP-33NW: Item #3, MOSLEY Item FMS1003



### **MOSLEY Machine-Screw Dipol/Haltebock**

Die Schrauben werden verwendet, um die Dipol-Elementrohre von oben auf den "Small Insulator Blocks A1002" (siehe oben) zu befestigen (Schrauben gehen von oben durch die Element-Rohre der Dipolelemente in die "Small Insulator Blocks", die wiederum auf den "Element Supports" befestigt sind)

### **MOSLEY Machine-Screw Dipol/Haltebock | CHF 2.70/Stk**

MP-33NW: Item #29, MOSLEY Item FMS1005



### **MOSLEY Hex Nut Coax**

Die Muttern werden in Kombination mit den "Machine Screw Koaxanschluss" verwendet, um das Koaxialkabel mit Ringösen an den Phasenleitungen zu befestigen

### **MOSLEY Hex Nut Coax | CHF 1.20/Stk**

MP-33NW: Item #46, MOSLEY Item FHN1199



### **MOSLEY Hex Nut U-Bolt**

Die Muttern passen auf die U-Bolts der MP-33NW

### **MOSLEY Hex Nut U-Bolt | CHF 1.50/Stk**

MP-33NW: Item #15, MOSLEY Item FHN1020



### **MOSLEY Phasenleitung MP-33NW**

### **Phasenleitung MP-33NW | CHF 37.90**



### MOSLEY Anti-Korrosion Paste

Moderne Beams und **Verticals** bestehen aus vielen elektrisch leitenden Einzelteilen. Die Antennen sollten einerseits möglichst leicht sein – andererseits widerstandsfähig. Meistens kommen deshalb für Beam-Elemente oder Strahlersegmente Aluminiumrohre zum Einsatz, die ineinander geschoben werden. Durch Wettereinflüsse „laufen die Rohre an“ und es entstehen mangelnde Kontakte dort, wo sie zusammengeschoben sind. Bei den **Verticals von HyGain** passiert das auch gerne an den Stellen, wo die „Stubs“ an den „Brackets“ festgeschraubt sind – die Folge davon ist immer wieder ein schlechtes SWR auf einzelnen Bändern. Um Ärger vorzubeugen lohnt es sich deshalb beim Aufbau von Antennen aller Art möglichst sorgfältig vorzugehen; zentral dabei ist es aus eigener Erfahrung darauf zu achten, alle elektrischen Übergänge beim Zusammenbau zuerst mit feinem Sandpapier blank zu reiben und am besten vor dem Zusammenschieben bzw. Zusammenschrauben bei allen Kontaktstellen ein wenig Anti-Korrosion Paste aufzutragen. So beugen Sie Ärger vor und sorgen schon beim Aufbau dafür, dass Ihre Antenne Ihnen über eine lange Zeitdauer gute Dienste leistet

**MOSLEY Anti-Korrosion Paste | CHF 25.90**

