

Halter für gerade + schräge Abspannungen, Gelenkköpfe, Kugelgelenke, Anschraubklemmen + Adapter aus Edelstahl

Preis pro Stück in Verpackungseinheiten von 4-10 Stück + MWSt.
www.maripress.de

der gelenkkopf

Der von uns entwickelte Gelenkkopf ist die universelle Halterung für winkelige Abspannungen bis zu 90 Grad, besonders für Drahtseile mit 3-5mm-Ø. Die Befestigung erfolgt von der Vorderseite durch eine verdeckte M6-Schraube (DIN 6912) oder eine entsprechende Holz- oder Blechschraube. In den Quergewindebolzen mit M6-Innengewinde (Wandabstand 15mm) wird zur Befestigung des Drahtseilterminals eine M6-Bolzen oder Gewindestift eingeschraubt.

GK10	Gelenkkopf mit M6-Quergewindebolzen, A2 - Ø 18x24mm	xx €
BO-51.68	Bolzen 50mm M10 auf M6x8mm, A2-1.4301	xx €
BO-45.66	Bolzen 45mm M8 auf M6x7mm, A2-1.4301	xx €



formscheiben für rohre

Formscheiben, gedreht + gefräst aus massiven Edelstahl schaffen den eleganten Übergang an runde Geländerrohre. Schraubenköpfe liegen auf. Die Formscheibe mit Eingriff zentriert zusätzlich Halter und Gelenkköpfe mit Ø18mm.

FO42-8	Formscheibe für M8, 42-Rohr, Ø16mm, A2-1.4301	xx €
FO42-10	Formscheibe für M10, 42-Rohr, Ø20mm, A2-1.4301	xx €
FO33-E18	Formscheibe, 18mm-Halter an 33-Rohr, Ø20mm, A1-1.4305	xx €
FO42-E18	Formscheibe, 18mm-Halter an 42-Rohr, Ø20mm, A2-1.4301	xx €



das kugelgelenk

Das neue Kugelgelenk ist der Abschluss für Seilabspannungen durch Geländerpfosten. Variabel für Winkel von 0-40 Grad, steht die Kugel nur 10mm auf. Sie wird von der dem Rohr angepassten Kugelpfanne gehalten (DBGM-Schutz). Terminals werden an der Kugel mit M6-Gewinde befestigt. In Kürze gibt es auch eine Kugel mit zusätzlichem Innensechskant zum Spannen.

GK20-1	Kugelpfanne für 15mm-Kugel +42-Rohr, Ø 20mm, A2-1.4301	xx €
GK20-2	Kugelpfanne für 15mm-Kugel + flache Auflage, Ø 20mm - A2	€
GK20-5	Kugel Massiv drehblank, Ø 15mm, M6-Anschluss - A1/2	xx €
GK20-6	Kugel Massiv poliert, Ø 15mm, M6-Anschluss, A1-1.4305	xx €
BO-99.611	Bolzen 100mm M10 auf M6x11mm, A1-1.4305	xx €
BO-M6x90	Gewindestück M6x(80)90mm, A2-1.4301	xx €



M6-abschluss

Abschlussmutter für M6-Gewinde in verschiedenen Formen. Die neue Massivkugel mit zusätzlichem Imbus-Antrieb wird zum Spannen von Innengewinde-Terminals an Geländern eingesetzt.

NU1-M6	Rundmutter M6-Innengewinde, Ø 18x10,5mm, A2-1.4301	xx €
NU2-R15	Massiv-Kugel M6-Innengewinde, Ø 15mm, A2-1.4301	xx €
NU2-X15	Massiv-Kugel M6 zusätzl. mit Imbus, Ø 15mm, A2-1.4301	xx €



- gabelköpfe

In die formschöne Gabel wird eine Ösenschraube geschraubt und das Seil kann in alle Winkel abgespannt werden. Beim Befestigen des Gabelkopfs (M8-Innengewinde) auf Rundrohr ergibt eine zwischengelegte Formscheibe eine fugenlose Verbindung.

GA6	Gabelkopf M8, Ø18x38mm mit M6-Achsbolzen, A2-1.4301	xx €
y- B6a	Öse / Auge mit Gewinde M6x65mm, geschm. iØ 6,5mm, A4	xx €
y- B8a	Öse / Auge mit Gewinde M8x75mm, geschm. iØ 8,5mm, A4	xx €



die anschraubklemme

Die neue Anschraubklemme wird mit einer 6mm-Schraube an Geländerpfosten befestigt. Die von uns "gestylte" Verschluss- und Klemmschraube hält Drahtseile bis 5mm, bzw. 6mm-Bolzen für den Terminal am Seilende. Der Klemmhalter lässt alle Winkel zu, bei Pfosten aus Rundrohr wird eine Formscheibe untergelegt.

H-HS1-5	Anschraubklemme bis Ø 6,1mm, Ø18x22mm, A2-1.4301	xx €
FO42-E18	Formscheibe, 18mm-Halter an 42-Rohr, Ø20mm, A2-1.4301	xx €
	Anschraubklemme und Formscheibe als Set im 10er-Pack	xx €



zwischen den wänden

Die Abspannung zwischen zwei Wänden ist besonders einfach und preiswert. Wir liefern dazu eine Stockschraube und eine massive Rosette mit Innengewinde. Der Terminalspanner wird direkt auf das M6, bzw. M8-Gewinde (Draht-Ø 3mm) aufgedreht und gespannt.

RO-M6	Rosette Ø 30x5mm mit M6-Innengewinde, A1-1.4301/5	xx €
RO-M8	Rosette Ø 36x5,5mm mit M8-Innengewinde, A2-1.4301	xx €
RO-M10	Rosette Ø 40x6mm mit M10-Innengewinde, A2-1.4301	xx €
SB 361-1	Set: 2 Rosetten Ø 30x5 + 2 Stockschrauben 6x80mm	xx €
SB 361-3	Set: 2 Rosetten Ø 40x5,5 + 2 Stockschrauben 8x80mm	xx €
SB 365-2	Stockschrauben M6x60mm, A2-1.4301, 6 Stück	xx €
SB 365-6	Stockschrauben M8x100mm, A2-1.4301, 3 Stück	xx €



es geht noch günstiger

Mit diesen "kurzen Wandhalterungen" können wandnahe oder durch Verlängerung mit Gewindebolzen "wandferne" Abspannungen ausgeführt werden: Kleine, kostengünstige Begrünungen, - besonders aber "Laufdrähte" für Sonnensegel und Baldachin-Beschattungen in Wintergärten. Straff durchgesetzte Abspannlängen bis zu 3m sind mit unserem Terminal-Spanner und 3mm-Drahtseil möglich.

Wir liefern auch: sämtl. Edelstahl-schrauben und Beschläge für Sonnensegel-Segeldächer.

UM8-6	Umsetzer M8 auf M6, 1.4301 - Ø 13x23mm (SB 342-1)	xx €
UM8-8	Umsetzer M8 auf M8, 1.4301 - Ø 16x26mm (SB 342-2)	xx €
UM10-8	Umsetzer M10 auf M8, 1.4305 - Ø 18x29mm (SB 342-3)	xx €



die klemmträger aus edelstahl

Mit dem Klemmträger lassen sich Displayeinschübe aus 3-4mm Plexiglas an 2mm-Drahtseilen festklemmen. Die Halter gibt es auch mit einer doppelten, beidseitigen Gabelaufnahme. Hergestellt werden sie aus Edelstahl in Deutschland.

Der Aufnahmeschlitz (4,5x10mm) verläuft in Seilrichtung, - die Platten werden mit einem Inbus-Gewindestift M5x6mm aus Edelstahl gehalten. Schwere und besonders glatte Platten sollten zusätzlich angebohrt oder geklebt werden, um nicht durchzurutschen. Empfohlen werden Edelstahl-Drahtseile 7x7 mit 2mm Ø.

KT1-2	Klemmträger längs, Edelstahl 1.4305 - Ø 15x20mm (D2-KT1)	xx €
KT2-2	Doppel-Klemmträger längs, 1.4305 - Ø 15x30mm (D2-KT2)	xx €



die halterung für displays

Ob Sie Hinweisschilder, Displays, Poster oder Immobilienangebote präsentieren wollen, - mit dem Klemmträger D3-KT1 lassen sich Platten bis 7,5mm festklemmen.

Der Aufnahmeschlitz (8x12mm) verläuft in Seilrichtung,- die Platten werden mit einem Inbus-Gewindestift M6x8mm aus Edelstahl oder aus Nylon (liegt beides bei) gehalten. Schwere oder besonders glatte Platten sollten zusätzlich angebohrt oder geklebt werden, um nicht durchzurutschen.

Empfohlen werden Drahtseile 7x7 mit 3mm Ø, 2mm-Drahtseile sind möglich.

KT1-3	Klemmträger längs, 1.4305 - Ø 18x22mm (D3-KT1)	xx €
-------	--	------



die glasbodenträger

In den Glasbodenhalter für den Möbel- und Vitrinenbau, Schaufensterdekorationen und Prospektablagen lassen sich Platten bis 7,5mm festklemmen.

Der Aufnahmeschlitz (8x12mm) quer zur Seilrichtung,- die Platten werden mit einem Inbus-Gewindestift M6x8mm aus Edelstahl oder aus Nylon (liegt beides bei) gehalten.

Da die MAR|press-Klemmträger in Deutschland hergestellt werden, können wir kurzfristig und schon bei relativ kleinen Serien Abwandlungen nach Ihren Wünschen liefern.

KT4-3	Klemmträger quer, 1.4305 - Ø 18x23mm (D3-KT4)	xx €
-------	---	------

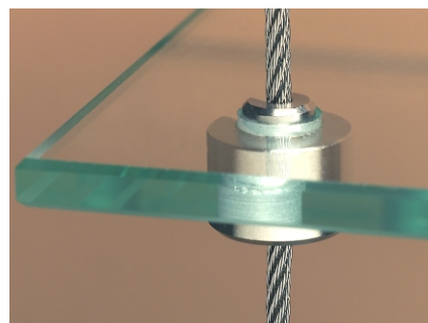


die abhängung

Regalböden, Glasplatten oder andere Gegenstände lassen sich elegant und fest mit der Auflage D3-AF4 abhängen. Durch den Querschlitz mit 3,2mm Breite läßt sie sich auch nachträglich auf Drahtseile oder Drähte setzen und festschrauben. Zur Aufnahme sollten in die Glasplatten Löcher mit 10mm Ø gebohrt werden. Zusätzliche Schlitzte ermöglichen ein nachträgliches Auswechseln.

Der Klemmstopper KS1-3 ist eine einfachere Abwandlung und kann ebenfalls durch den seitlichen Schlitz und den M6-Gewindestift nachträglich an 2+3mm-Drahtseilen befestigt werden.

AF4-3	Auflage für Regalböden, 1.4305 - Ø 18x16mm (SB 353-4)	xx €
KS1-Ø3	Klemmstopper, A2-1.4301 - Ø 14x14mm (10 Stück/Pack)	xx €



die klemme mit anschluss

Die Klemme mit M6-Anschluss ist preiswert und vielfältig. Durch die seitliche Schlitzung kann sie nachträglich am gespannten Drahtseil befestigt werden. Am freien M6-Gewinde können mit Gewindestiften, Stockschrauben oder M6-Schrauben Platten, Hinweisschilder oder Regalböden befestigt werden. Die Platten können waagrecht oder auch senkrecht an die Klemme geschraubt werden.

Verbunden mit dem Terminalspanner D2-TS2 (M6-Gewindestift) können Beleuchtungskörper abgehängt werden.

KL2-3	Universal-Klemme, 1.4305 - Ø 12x16mm (SB 351-1)	xx €
-------	---	------



MARIPress - Neuheiten 2006-1

Feb. 2008, vorläufige Information, Änderungen sind möglich,
unverbindl. VK-Preise, weitere Informationen: www.maripress.de

halterungen für bilder + angebote

So wirken Prospekte, Bilder und Verkaufsangebote repräsentativ und übersichtlich, - in Plexiglaeseinschüben mit Edelstahlbeschlägen.

Die transparenten Displayhüllen werden zwischen senkrecht gespannte, dünne Drahtseile geklemmt. Auch andere Informationen und Bilder in Ausstellungen, Museen und auf Messen lassen sich in die Taschen aus U-förmig gebogenem 3mm-Plexiglas, in DIN-A5-quer, DIN-A4-hoch oder Postergröße einfach einstecken.

Das MARIPress-Programm bietet hochwertige Klemmträger, Terminalspanner und Drahtseile aus Edelstahl zu attraktiven Preisen.



die klemmträger aus edelstahl

Mit dem Klemmträger lassen sich Displayeinschübe aus 3-4mm Plexiglas an 2mm-Drahtseilen festklemmen. Die Halter gibt es auch mit einer doppelten, beidseitigen Gabelaufnahme. Hergestellt werden sie aus Edelstahl in Deutschland.

Der Aufnahmeschlitz (4,5x10mm) verläuft in Seilrichtung, - die Platten werden mit einem Inbus-Gewindestift M5x6mm aus Edelstahl gehalten. Schwere und besonders glatte Platten sollten zusätzlich angebohrt oder geklebt werden, um nicht durchzurutschen. Empfohlen werden Edelstahl-Drahtseile 7x7 mit 2mm Ø.



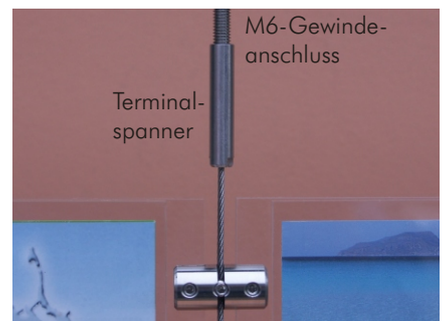
KT1-2	Klemmträger längs, Edelstahl 1.4305 - Ø 15x20mm (D2-KT1)	4,80 €
KT2-2	Doppel-Klemmträger längs, 1.4305 - Ø 15x30mm (D2-KT2)	5,90 €

das drahtseil + der terminal-spanner

Der schlanke Terminalspanner besteht aus einer äußeren Edelstahlhülse und einer hochwertigen Presshülse, die auf das Drahtseilende gepresst wird. Der Spanner (M6-Anschluß) erreicht auf 2mm-Drahtseil 7x7 1,9-2,3kN (190-230kp) Zugfestigkeit.

Die innere Presshülse ist drehbar, - dadurch lässt sich die Spannhülse um 16mm justieren und spannen und mit normalen M6-Schrauben, Stockschrauben oder Haken befestigen.

D2-TS2	1 Terminalspanner f. 2mm-Draht, Ø8x40mm Spannabw. 16mm (SB 320-2)	3,30 €
SB 310-2	10m Drahtseil 7x7 (mittelhart) Ø 2mm, Edelstahl 1.4401	6,50 €
365-2	6 Stockschrauben M6x60mm, A2	3,00 €
365-3	5 Stockschrauben M6x80mm, A2	3,00 €



die komplette info-wand

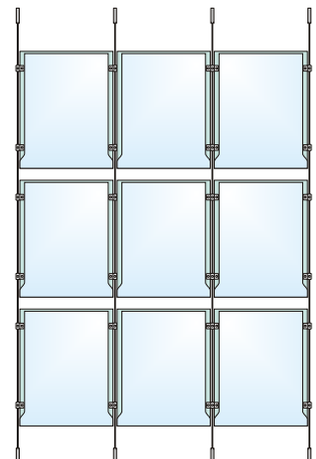
Aus den einzelnen MARIPress-Teilen können Sie sich individuelle Informationswände zusammenstellen.

Wir bieten Ihnen auch komplette, montagefertige Sets an. Der Set "D2-Infowand A4x16" (alle Metallteile aus Edelstahl) enthält:

- 5 Drahtseile mit 10 Spannterminals + Stockschrauben, (konfektioniert auf Wunschlänge 2-3,5m)
- 16 Displayeinschübe A4-hoch aus 3mm-Acrylglas klar, 305x240mm,
- 16 Klemmträger längs, D2-KT1, Edelstahl 1.4305 - Ø 15x20mm
- 24 Doppel-Klemmträger längs, D2-KT2, Edelstahl 1.4305 - Ø 15x30mm

In die Displayeinschübe können DIN-A4-Blätter schnell und ohne Werkzeug eingesteckt werden. Die Dübellöcher für die Drahtseilbefestigung werden mit 250-253mm Abstand gebohrt. - Andere montagefertige Sets auf Anfrage.

D2-Infowand A4x9	, Set mit 9 Displayeinschübe DIN-A4 in 3 Reihen	219,- €
D2-Infowand A4x16	, Set mit 16 Displayeinschübe DIN-A4 in 4 Reihen	365,- €
D2-Infowand A4x24	, Set mit 24 Displayeinschübe DIN-A4 in 6 Reihen	529,- €



Vorläufige Preisliste Feb. 2008
unverbindl. VK-Preise