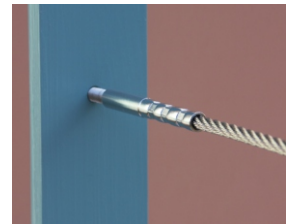
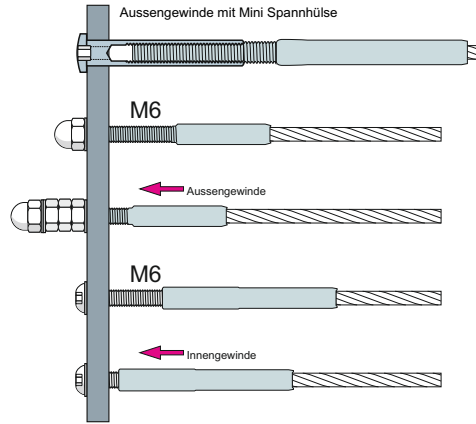
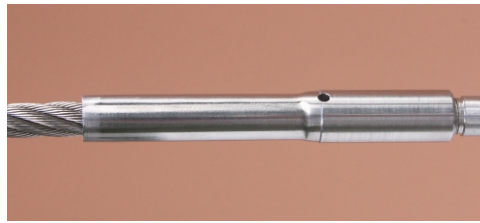


## mini-Terminals für Drahtseile Ø 4-12mm aus Edelstahl

Die mini-Terminals werden fest auf Edelstahldrahtseile gepresst oder gewalzt. Elegante, zugfeste Abspannungen und Abhängungen im Architektur-bereich, im Messe- und Ladenbau und für Fassadenbegrünungen sind einfach und kostengünstig zu realisieren.

Auf der "Baustelle" ist die Verpressung mit der Hydraulik-Handzange einfach. Das Seil lässt sich durch kleinste Öffnungen in Zwischenpfosten ziehen und muss vorher nicht genau abgemessen werden.

In großen Stückzahlen werden mini-Terminals gewalzt oder mit stärkeren Hydraulikpressen verpresst (6-kant). Der mini-Terminal ist die preiswerteste, elegante, professionelle Drahtseilverbindung.

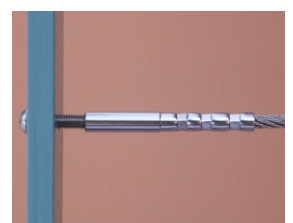
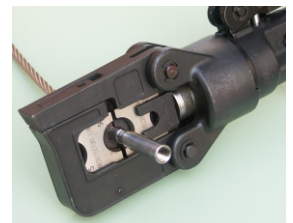


Die Zeichnung zeigt den Yachtterminal und die zierlicheren mini-Gewindeterminals.

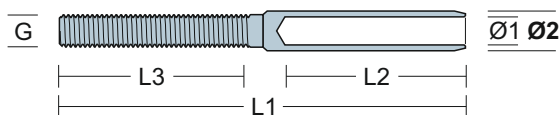
Die unteren Innengewinde-Terminals sind besonders interessant, da durch Kombination mit unterschiedlichen, preiswerten Normschrauben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten ergeben und Spannschlösser überflüssig werden.

Die mini-Terminals (bis mini-T8) sind eine Stufe kleiner und dünnwandiger als die klobigen Yachtterminals. Die Zugfestigkeit der Verbindung ist dadurch von 90% der Drahtseilbruchkraft auf 50-70%, je nach Art der Verpressung, reduziert.

Beachten Sie unser Prospektblatt Hydraulik-Handzangen, Pressen, Werkzeugeinsätzen und die Verarbeitungshinweise.



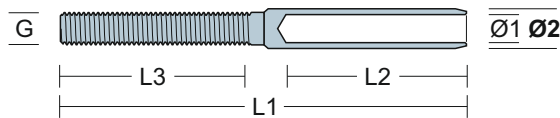
### mini-terminal Gewinde



Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	G	L1	L2	L3	Preis
mini-T1.5g	1,5mm	1,8	4,0	M4	29	13	13	€
mini-T2g	2mm	2,3	4,8	M5	45	18	22	€
mini-T3g	3mm	3,3	5,5	M5	60	25	30	€
mini-T4g	4mm	4,3	6,4	M6	68	27	35	€
mini-T5g	5mm	5,3	7,5	M6	76	33	35	€
mini-T6g	6mm	6,4	9,0	M8	88	40	40	€
mini-T8g	8mm	8,4	12,5	M10	104	50	45	€
mini-T10g	10mm	10,4	14,2	M12	120	58	54	€
mini-T12g	12mm	12,5	17,8	M14	140	68	63	€
mini-T16g	16mm	16,8	21,4	M16	175	80	85	€

## mini-terminal Gewinde Links

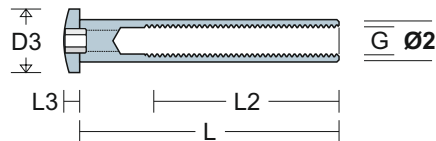


Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	G	L1	L2	L3	Preis
mini-T3g-Lk	3mm	3,3	<b>5,5</b>	M5L	60	25	30	€
mini-T4g-Lk	4mm	4,3	<b>6,4</b>	M6L	68	27	35	€
mini-T5g-Lk	5mm	5,3	<b>7,5</b>	M6L	76	33	35	€
mini-T6g-Lk	6mm	6,4	<b>9,0</b>	M8L	88	40	40	€
mini-T8g-Lk	8mm	8,4	<b>12,5</b>	M10L	104	50	45	€
mini-T10g-Lk	10mm	10,4	<b>14,2</b>	M12L	120	58	54	€

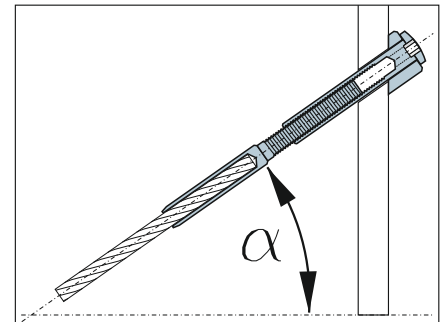


## mini-spannhülse Linsenkopf

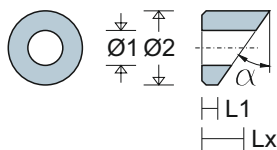


Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	G	Ø2	D3	L	L2	L3	Preis
mini -SP-M6	4/5	M6	8,0	12	46	35	3,2	€
mini -SP-M8	6	M8	10,0	15	56	40	4	€

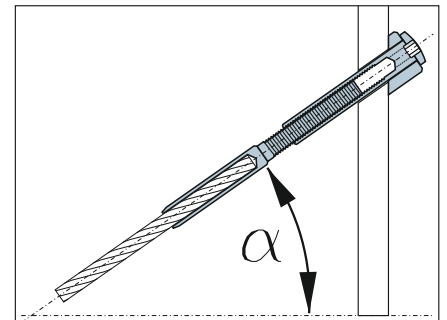


## formscheibe / winkelscheibe

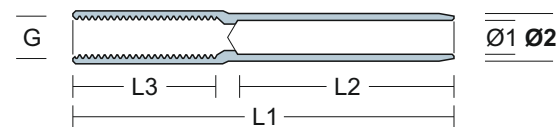


Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Bolzen	Ø1	Ø2	α	L1	Lx	Preis
FO14-F35	6mm	6,6	14	35°	3	8	€
FO16-F35	8mm	8,3	16	35°	3	9	€
FO19-F35	10mm	10,2	19	35°	3	9,7	€

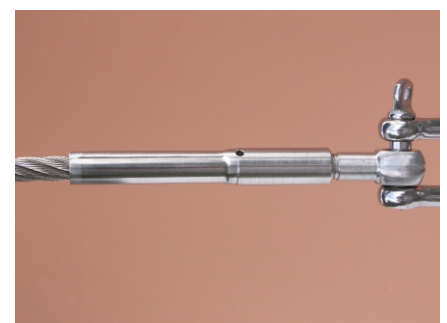


## mini-terminal Innengewinde



Werkstoff:  
A4 - AISI316  
Größe 4i-M5 in A2

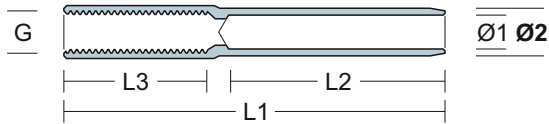
Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	G	L1	L2	L3	Preis
mini+T1.5i	1,5mm	1,8	<b>4,0</b>	M3	32	13	14	€
mini+T2i	2mm	2,3	<b>4,8</b>	M4	40	18	18	€
mini-T3i-v	3mm	3,3	<b>5,5</b>	M5	52	21	24	€
mini+T3i	3mm	3,3	<b>6,4</b>	M5	53	23	24	€
mini-T4i-M5	4mm	4,3	<b>6,4</b>	M5	56	27	25	€
mini-T4i-M6	4mm	4,3	<b>6,4</b>	M6	57	27	26	€
mini-T5i	5mm	5,3	<b>7,5</b>	M6	63	33	26	€
mini-T6i	6mm	6,4	<b>9,0</b>	M8	72	40	27	€
mini-T8i	8mm	8,4	<b>12,5</b>	M10	85	50	30	€
mini-T10i	10mm	10,4	<b>14,2</b>	M10	106	55	45	€
mini-T12i	12mm	12,5	<b>17,8</b>	M12	120	62	50	€
mini-T16i	16mm	16,8	<b>21,4</b>	M16	140	80	50	€



MARIPress stellt die kürzesten mini-Innengewindeterminals her (DBGM-Schutz),  
- mit langer Einstecktiefe (L2) und damit erhöhter Festigkeit.

MARIPress GmbH & Co. KG, Rödingsmarkt 39, D-20457 Hamburg  
Tel. 040-32525130, e-mail: info@maripress.de, www.maripress.de

## mini-terminal Innengewinde Links



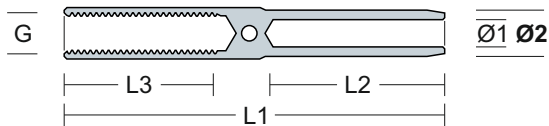
Werkstoff:  
A4 - AISI316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	G	L1	L2	L3	Preis
mini-T4i-M6L	4mm	4,3	<b>6,4</b>	M6L	57	27	26	€
mini-T5i-L	5mm	5,3	<b>7,5</b>	M6L	63	33	26	€
mini-T6i-L	6mm	6,4	<b>9,0</b>	M8L	72	40	27	€
mini-T8i-L	8mm	8,4	<b>12,5</b>	M10L	85	50	30	€



mT4-8i, gewalzt + quergepresst

## mini+terminal Innengewinde



Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	G	L1	L2	L3	Preis
mini+T5i-M8	5mm	5,3	<b>9,0</b>	M8	74	34	28	€
mini+T5i-M8L	5mm	5,3	<b>9,0</b>	M8L	74	34	28	€



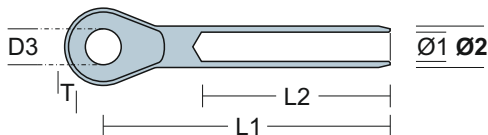
## M6-abschluss

Abschlussmuttern 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	€
NU2-R15	Massiv-Kugel M6-Innengewinde, Ø 15mm, A2-1.4301	€
NU2-X15	Massiv-Kugel M6 zusätzl. mit Imbus, Ø 15mm, A2-1.4301	€

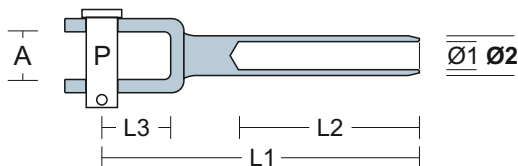


## mini-terminal Auge



Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	D3	L1	L2	T	Preis
mini-T3a	3mm	3,3	<b>5,5</b>	5,5	45	25	3	€
mini-T4a	4mm	4,3	<b>6,4</b>	6,4	48/56	27	4	€
mini-T5a	5mm	5,3	<b>7,5</b>	6,4/7,5	65	33	5	€
mini-T6a	6mm	6,4	<b>9,0</b>	9,5	72	40	6	€
mini-T8a	8mm	8,4	<b>12,5</b>	10,5	86	50	8	€

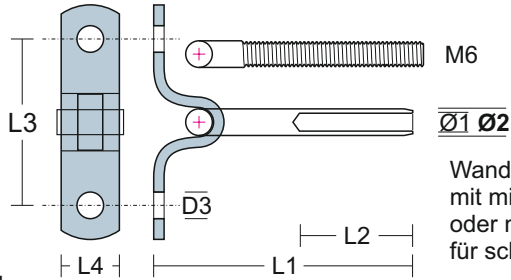


Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	-P-	L1	L3	A	Preis
mini-T3f	3mm	3,3	<b>5,5</b>	5,0	50	12	7	€
mini-T4f	4mm	4,3	<b>6,4</b>	5,0	52	12	7	€
mini-T5f	5mm	5,3	<b>7,5</b>	6,0	67	13	9	€
mini-T6f	6mm	6,4	<b>9,0</b>	8,0	75	15	11	€
mini-T8f	8mm	8,4	<b>12,5</b>	9,0	88	17	12	€



## mini- wandterminal



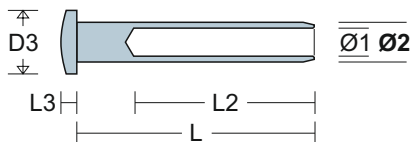
Werkstoff:  
A2 - AISI 304

Wand-Toggle / Deck-Toggle  
mit mini-Terminal  
oder mit Gewindeanschluss  
für schräge Abspannungen



Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	D3	L1	L3	L4	Preis
mini-WT4	4mm	4,3	6,4	6,4	62	40	14	€
Mini-WT-M6-L		Gewinde M6L		6,4	80	46	14	€
Spannschlossmutter, geschl. M6 R+L				10	95	-	-	€

## mini-terminal Linsenkopf



Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	Ø1	Ø2	D3	L	L2	L3	Preis
mini-T3d	3mm	3,3	5,4	9,2	23	18	2,5	€*
mini-T4d	4mm	4,3	6,4	11	27	24	3	€*
mini-T5d	5mm	5,3	7,5	13	32	29	3	€*
mini-T6d	6mm	6,4	9,0	14	48	40	4	€



## mini-Spannhülse

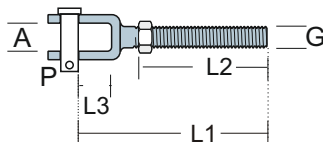


Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	G	L1	Preis
m-SW5	-	M5	55	€
m-SW6	-	M6	65	€
m-SWM8	-	M8	70	€
m-SWM10	-	M10	85	€



## mini- Gewindegabel



Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Rechtsgewinde

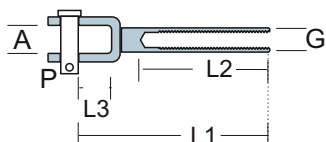
Artikel	Seil-Ø	G	A	P	L1	L2	L3	Preis
m-SG5	-	M5	7	5	40	20	10	€
m-SG6	-	M6	9	6	47	25	10	€
m-SG8	-	M8	11	8	52	25	12	€
m-SG10	-	M10	13,5	10	70	45	14	€

Linksgewinde

Artikel	Seil-Ø	G	A	P	L1	L2	L3	Preis
m-SG5L	-	M5L	7	5	40	20	10	€
m-SG6L	-	M6L	9	6	47	25	10	€
m-SG8L	-	M8L	11	8	52	25	12	€
m-SG10L	-	M10L	13,5	10	70	45	14	€



## mini- Innen -Gewindegabel



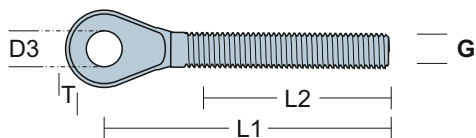
Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	G	A	P	L1	L2	L3	Preis
m-SGI5	-	M5	8	5	52	30	10	€
m-SGI6	-	M6	9	6	56	35	10	€
m-SGI8	-	M8	11	8	61	37	12	€
m-SGI10	-	M10	13	9	72	48	12	€



									Linksgewinde
Artikel	Seil-Ø	G	A	P	L1	L2	L3	Preis	
m-SGI5	-	M5	8	5	52	30	10	€	
m-SGI6	-	M6	9	6	56	35	10	€	
m-SGI8	-	M8	11	8	61	37	12	€	
m-SGI10	-	M10	13	9	72	48	12	€	

## mini- Gewindeauge



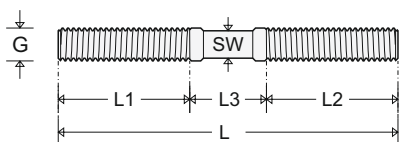
Werkstoff:  
A4 - AISI 316

								Rechtsgewinde
Artikel	Seil-Ø	G	D3	A	L1	L2	Preis	
m-SA5	-	M5	5,5	3	45	23	€	
m-SA6	-	M6	6,5	4	47	28	€	
m-SA8	-	M8	8,5	5	54	40	€	
m-SA10	-	M10	10,5	6	65	45	€	

									Linksgewinde
Artikel	Seil-Ø	G	A	P	L1	L2	L3	Preis	
m-SA5L	-	M5	7	5	40	20	10	€	
m-SA6L	-	M6	9	6	47	25	10	€	
m-SA8L	-	M8	11	8	52	25	12	€	
m-SA10L	-	M10	13,5	10	70	45	14	€	



## mini- Gewindestück Links-Rechts



Werkstoff:  
A4 - AISI 316

Artikel	Seil-Ø	G	L	L1	L2	L3	Preis
m-SL5	-	M5	66	30	30	6	€
m-SL6	-	M6	66	30	30	6	€
m-SL8	-	M8	66	30	30	6	€
m-SL10	-	M10	66	30	30	6	€

