

Wantenspanner und Terminals aus Edelstahl

Wantenspanner Edelstahl 1.4401 mit zwei Gabeln bzw. zwei Ösen :



Art.-Nr.

S3641100433	M4 Messing-Hülse, 2 Nirosta-Ösen
S3641100434	M4 Messing-Hülse vernickelt, 2 Nirosta-Ösen
NV6168	M5 Edelstahl mit 2 Ösen, 80 mm-Hülse
NV6119	M5 Edelstahl mit 2 Gabeln, 55 mm-Hülse
OS11100255	M5 Edelstahl mit 2 Gabeln, BL ca. 800 daN
OS11150306	M6 Edelstahl mit 2 Gabeln, BL ca. 1250 daN
OS11100408	M8 Edelstahl mit 2 Gabeln, BL ca. 2350 daN
OS11100510	M10 Edelstahl mit 2 Gabeln, BL ca. 3500 daN
OS11100612	M12 Edelstahl mit 2 Gabeln, BL ca. 5100 daN
OS11100714	M14 Edelstahl mit 2 Gabeln, BL ca. 5900 daN

Wantenspanner Edelstahl 1.4401 mit Gabel und Terminal :



Art.-Nr.

NV6125	M5 Edelstahl Gabel/Terminal für 3,0 mm Seil
NV6129	M5 Edelstahl Gabel/Terminal für 4,0 mm Seil
OS11200255	M5 Edelstahl Gabel/Terminal für 2,5 mm Seil
OS11250306	M6 Edelstahl Gabel/Terminal für 3,0 mm Seil
OS11250406	M6 Edelstahl Gabel/Terminal für 4,0 mm Seil
OS11200408	M8 Edelstahl Gabel/Terminal für 4,0 mm Seil
OS11200508	M8 Edelstahl Gabel/Terminal für 5,0 mm Seil
OS11200510	M10 Edelstahl Gabel/Terminal für 5,0 mm Seil
OS11200610	M10 Edelstahl Gabel/Terminal für 6,0 mm Seil
OS11200612	M12 Edelstahl Gabel/Terminal für 6,0 mm Seil
OS11200814	M14 Edelstahl Gabel/Terminal für 8,0 mm Seil
OS11230816	M16 Edelstahl Gabel/Terminal für 8,0 mm Seil
OS11261016	M16 Edelstahl Gabel/Terminal für 10 mm Seil
OS11261020	M20 Edelstahl Gabel/Terminal für 10 mm Seil

Spannhülsen Edelstahl 1.4401 für Wantenspanner :

Art.-Nr.

NV7159	Spannhülse Edelstahl M5 x 55 mm, außen 8,0 mm
OS110005-1	Spannhülse Edelstahl M5 x 80 mm, außen 8,0 mm
OS110006-1	Spannhülse Edelstahl M6 x 90 mm, außen 12,0 mm
OS110008-1	Spannhülse Edelstahl M8 x 100 mm, außen 13,5 mm
OS110010-1	Spannhülse Edelstahl M10 x 115 mm, außen 17,0 mm
OS110012-1	Spannhülse Edelstahl M12 x 145 mm, außen 21,0 mm
OS110014-1	Spannhülse Edelstahl M14 x 160 mm, außen 21,0 mm
OS110016-1	Spannhülse Edelstahl M16 x 180 mm, außen 27,0 mm



## Wantenspanner und Terminals aus Edelstahl

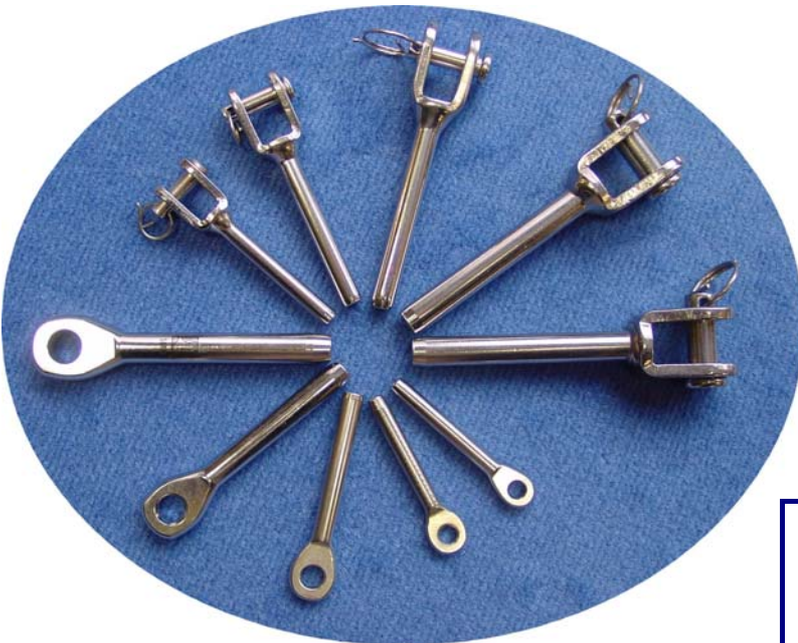
### Gewindeterminals Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Gewindeterminal rechtsgängig :
OS212005	Gewindeterminal M5 für 2,0 mm Seil, BL 880 daN
OS212505	Gewindeterminal M5 für 2,5 mm Seil, BL 880 daN
OS210306	Gewindeterminal M6 für 3,0 mm Seil, BL 1200 daN
OS210406	Gewindeterminal M6 für 4,0 mm Seil, BL 1300 daN
OS210408	Gewindeterminal M8 für 4,0 mm Seil, BL 1550 daN
OS210508	Gewindeterminal M8 für 5,0 mm Seil, BL 2350 daN
OS210510	Gewindeterminal M10 für 5,0 mm Seil, BL 2350 daN
OS210610	Gewindeterminal M10 für 6,0 mm Seil, BL 3750 daN
OS210612	Gewindeterminal M12 für 6,0 mm Seil, BL 5100 daN
OS210812	Gewindeterminal M12 für 8,0 mm Seil, BL 5100 daN
OS210816	Gewindeterminal M16 für 8,0 mm Seil, BL 8500 daN
OS211016	Gewindeterminal M16 für 10,0 mm Seil, BL 9300 daN
OS211020	Gewindeterminal M20 für 10,0 mm Seil, BL 9400 daN
OS31.....	<u>Gewindeterminal in linksgängiger Ausführung</u>



### Gabelterminals und Augterminals Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Gabelterminals
OS250002G	Gabel für 2,0 mm Seil, BL 330 daN
OS250025G	Gabel für 2,5 mm Seil, BL 520 daN
OS250053G	Gabel für 3,0 mm Seil, BL 1200 daN
OS250064G	Gabel für 4,0 mm Seil, BL 1550 daN
OS250085G	Gabel für 5,0 mm Seil, BL 2350 daN
OS251106G	Gabel für 6,0 mm Seil, BL 5100 daN
OS250008G	Gabel für 8,0 mm Seil, BL 8550 daN
OS251610G	Gabel für 10,0 mm Seil, BL 9450 daN



Art.-Nr.	Augterminals
OS240002	Augterminal für 2,0 mm Seil, BL 330 daN
OS240025	Augterminal für 2,5 mm Seil, BL 520 daN
OS240003	Augterminal für 3,0 mm Seil, BL 1200 daN
OS240004	Augterminal für 4,0 mm Seil, BL 1550 daN
OS240005	Augterminal für 5,0 mm Seil, BL 2350 daN
OS240006	Augterminal für 6,0 mm Seil, BL 5100 daN
OS240008	Augterminal für 8,0 mm Seil, BL 8550 daN
OS245810	Augterminal für 10,0 mm Seil, BL 9400 daN



Die hier abgebildeten Terminals stellen das Kernsortiment dar.

Darüber hinaus sind eine Vielzahl an Sondergrößen und Sonderformen erhältlich, die insbesondere in der Architektur und im Landschaftsbau Verwendung finden.

Gerne stellen wir Ihnen ein individuelles Angebot zusammen.

## Wantenspanner und Terminals aus Edelstahl

Maßtabellen für Wantenspanner und Terminals :

Art.-Nr.	Maßangaben für Terminalspanner in mm :						
	G	L	Lmax	Bi	Hi	B	L-H
NV6125	M5	110	145	8,0	9,0	5,0	55
NV6129	M5	110	145	8,0	9,0	5,0	55
OS11200255	M5	150	210	7,0	9,0	5,0	80
OS11250306	M6	170	240	7,0	9,0	5,0	90
OS11250406	M6	180	250	7,0	9,0	5,0	90
OS11200408	M8	200	270	8,0	13,0	8,0	100
OS11200508	M8	205	280	8,0	12,0	8,0	100
OS11200510	M10	220	310	10,5	14,0	9,5	115
OS11200610	M10	240	330	10,5	14,5	9,5	115
OS11200612	M12	280	390	14,5	18,0	12,7	145
OS11200814	M14	330	450	14,5	18,0	12,7	160
OS11230816	M16	370	500	17,0	24,0	16,0	180
OS11261016	M16	390	520	17,0	29,0	16,0	180
OS11261020	M20	430	590	20,0	31,0	19,0	215

Art.-Nr.	Maßangaben für Gewindeterminal in mm :					
	G	L-T	Lg	Ti	Dmax	Dseil
OS212005	M5	87	43	32	6,0	2,0
OS212505	M5	87	43	32	6,0	2,5
OS210306	M6	98	48	38	7,5	3,0
OS210406	M6	105	48	45	7,5	4,0
OS210408	M8	112	55	45	8,0	4,0
OS210508	M8	120	55	51	9,2	5,0
OS210510	M10	128	63	51	10,2	5,0
OS210610	M10	140	63	61	12,5	6,0
OS210612	M12	160	80	61	13,0	6,0
OS210812	M12	178	80	77	16,5	8,0
OS210816	M16	200	100	77	16,5	8,0
OS211016	M16	220	100	95	19,0	10,0
OS211020	M20	235	120	95	19,0	10,0

Art.-Nr.	Maßangaben für Gabelterminal in mm :					
	L-G	Bi	Hi	Ti	B	Dseil
OS250002G	63	7,0	7,0	30	5,0	2,0
OS250025G	63	7,0	7,0	32	5,0	2,5
OS250053G	63	7,0	7,0	38	5,0	3,0
OS250064G	70	7,0	7,0	45	6,3	4,0
OS250085G	82	8,0	9,0	51	8,0	5,0
OS251106G	100	12,0	13,0	61	11,0	6,0
OS250008G	127	17	19,0	77	16,0	8,0
OS251610G	158	20	24,0	95	16,0	10,0

Art.-Nr.	Maßangaben für Augeterminal in mm :				
	L-A	Di	Daußen	Ti	Dseil
OS240002	52	5,0	12	30	2,0
OS240025	60	6,4	15	32	2,5
OS240003	58	6,4	15	38	3,0
OS240004	68	8,0	18	45	4,0
OS240005	76	9,6	20	51	5,0
OS240006	92	12,8	25	61	6,0
OS240008	118	16,2	31	77	8,0
OS245810	142	16,2	34	95	10,0



Art.-Nr.	Maßangaben für Wantenspanner in mm :						
	G	L	Lmax	Bi	Hi	B	L-H
S3641100433	M4	90	130	8,0	8,0	3,5	60
S3641100434	M4	90	130	8,0	8,0	3,5	60
NV6168	M5	110	160	8,0	8,0	4,5	80
NV6119	M5	95	125	8,0	9,5	5,0	55
OS11100255	M5	130	190	7,0	9,0	5,0	80
OS11150306	M6	140	210	7,0	9,0	5,0	90
OS11100408	M8	170	250	8,0	13,0	8,0	100
OS11100510	M10	190	270	10,0	14,0	9,5	115
OS11100612	M12	250	360	14,5	18,0	12,7	145
OS11100714	M14	270	390	14,5	18,0	12,7	160



**Walzterminals:**

Alle Bruchlastangaben sind Angaben vom jeweiligen Hersteller und beziehen sich auf den unverarbeiteten Terminal. Im verpressten / verwalzten Zustand können sich diese wesentlich verändern !