

WANTENSPANNER / TERMINALS

TURNBUCKLES/RIDOIRS / TERMINALS

Edelstahl rostfrei, AISI 316

hervorragende Qualität, präzise geschnittenes Gewinde, saubere Verarbeitung, erstklassig poliert

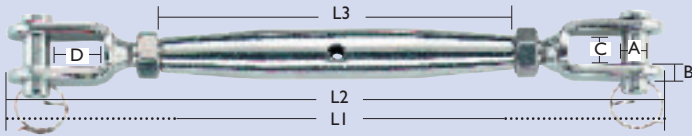
stainless steel, AISI 316

first class quality, precisely cut threads, carefully finished, excellent polish

acier inox, AISI 316

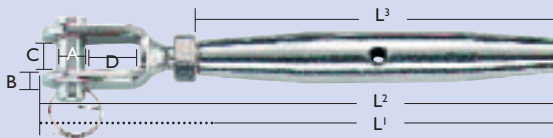
qualité supérieure, filetage précis, bon façonnage, bien poli

Wantenspanner 2 Gabeln turnbuckle 2 forks / ridoir 2 chapes



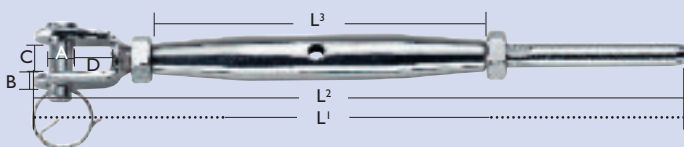
		für DrahtØ		A	B	C	D	L ³	L ²	L ¹	
		wire/fil		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	≈ kg
36445	000 56	M 5	2,5	5	3	7	9	78	130	190	750 10
36446	000 56	M 6	3	6	4	8	10	92	150	220	1.100 10
36447	000 56	M 8	4	8	4	9,5	12	105	180	255	2.000 10
36448	000 56	M 10	5	9	5	12	14	124	220	300	3.100 10
36449	000 56	M 12	6	12	5	14	22,5	148	270	385	4.500 10
36450	000 56	M 14	7	12	5	14	22,5	165	300	425	6.000 10
36451	000 56	M 16	8	16,5	6	16	26	190	350	475	8.000 10
36452	000 56	M 20	10	16,5	6	20	30	210	360	540	10.200 10

Wantenspanner, einseitig Gabel, Linksgewinde turnbuckle, 1 fork only, left thread ridoir, 1 chape, fil. gauche



		für DrahtØ		A	B	C	D	L ³	L ²	L ¹	
		wire/fil		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	≈ kg
36445	001 56	M 5		5	3	7	9	78	105	160	750 10
36446	001 56	M 6		6	4	8	10	92	120	185	1.100 10
36447	001 56	M 8		8	4	9,5	12	105	145	220	2.000 10
36448	001 56	M 10		9	5	12	14	124	170	260	3.100 10
36449	001 56	M 12		12	5	14	22,5	148	210	328	4.500 10

Wantenspanner 1 Gabel / 1 Gewindeterminale turnbuckle 1 fork / 1 swage stud ridoir 1 chape / 1 termin.à filetage



		für DrahtØ		A	B	C	D	L ³	L ²	
		wire/fil		mm	mm	mm	mm	mm	mm	≈ kg
36485	000 56	M 5	2,5	5	3	7	9	78	145	750 10
36486	000 56	M 6	3	6	4	8	10	92	160	1.100 10
36487	000 56	M 8	4	8	4	9,5	12	105	195	2.000 10
36488	000 56	M 10	5	9	5	12	14	124	240	3.100 10
36489	000 56	M 12	6	12	5	14	22,5	148	290	4.500 10

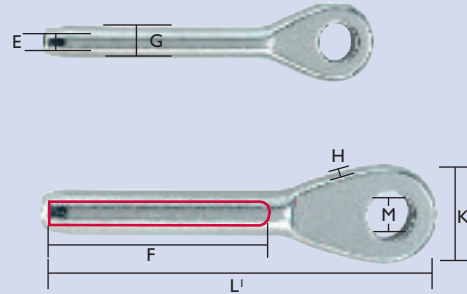
AUGTERMINAL

EYE TERMINAL / TERMINAISON A OEIL

AISI 316, Edelstahl rostfrei, hervorragende Qualität, erstklassig poliert

AISI 316, stainless steel, first class quality, excellent polish

AISI 316, acier inox, qualité supérieure, bien poli



		Draht Ø		E	F	G	H	K	M	L ¹	
		wire/fil		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	≈ kg
36470	000 56	M 2,5	2,8	30	5,5	4	12,5	6	51	600 10	
	001 56	M 3	3,3	32	6,2	4	13	6,5	62	700 10	
	002 56	M 4	4,3	39	7,3	6	17	8,6	74	1100 10	
	003 56	M 5	5,2	56	9	7	22	10,2	90	1600 10	
	004 56	M 6	6,7	61	12,4	8	27	12,8	109	2500 10	

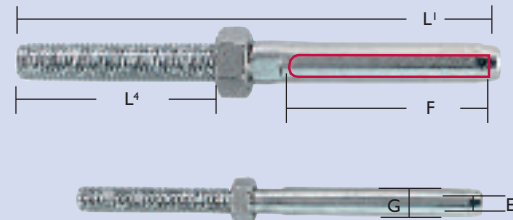
GEWINDETERMINAL / RECHTSGEWINDE SWAGE STUD/RIGHT THREAD

EMBOUT À TIGE FILETÉ / DROITE

AISI 316, Edelstahl rostfrei, hervorragende Qualität, erstklassig poliert

AISI 316, stainless steel, first class quality, excellent polish

AISI 316, acier inox, qualité supérieure, bien poli



		Draht Ø		E	F	G	L ¹	L ⁴	
		wire/fil		mm	mm	mm	mm	mm	≈ kg
36471	000 56	M 5	2,5	2,8	24	5,5	72	36	600 10
	001 56	M 6	3	3,3	31	6,2	80	40	700 10
	064 56	M 6	4	4,3	40	7,3	95	45	700 10
	002 56	M 8	4	4,3	40	7,3	102	53	1.100 10
	085 56	M 8	5	5,2	56	9	120	53	1.100 10
	003 56	M 10	5	5,2	56	9	130	63	1.600 10
	004 56	M 12	6	6,7	61	12,4	143	70	2.500 10

GEWINDETERMINAL / LINKSGEWINDE SWAGE STUD / LEFT THREAD

EMBOUT À TIGE FILETÉ / GAUCHE

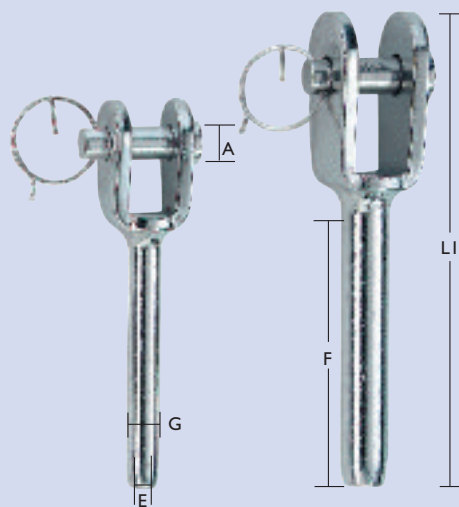
AISI 316, Edelstahl rostfrei, hervorragende Qualität, erstklassig poliert

AISI 316, stainless steel, first class quality, excellent polish

AISI 316, acier inox, qualité supérieure, bien poli

		Draht Ø		E	F	G	L ¹	L ⁴	
		wire/fil		mm	mm	mm	mm	mm	≈ kg
36473	001 56	M 6	3	3,3	31	6,2	80	40	700 10
	002 56	M 8	4	4,3	40	7,3	102	53	1.100 10
	003 56	M 10	5	5,2	56	9	130	63	1.600 10
	004 56	M 12	6	6,7	61	12,4	143	70	2.500 10

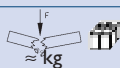
**GABELTERMINAL
FORK TERMINALS
TERMINAISON À CHAPE**



AISI 316,
Edelstahl rostfrei,
hervorragende Qualität,
erstklassig poliert

AISI 316, stainless steel,
first class quality,
excellent polish

AISI 316, acier inox,
qualité supérieure,
bien poli

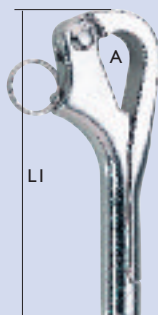
	Draht Ø wire/fil	A mm	E mm	F mm	G mm	LI mm	
36472 005 56	2,5	5	2,8	24	5,5	60	10
006 56	3	6	3,3	32	6,2	74	10
008 56	4	6	4,3	39	7,3	85	10
010 56	5	9,5	5,2	56	9	101	10
012 56	6	9,5	6,7	61	12,4	123	10

T-Terminal / Terminaison T

AISI 316, Edelstahl rostfrei
AISI 316, stainless steel
AISI 316, acier inox




	für DrahtØ wire/fil	L	
36474 001 56	3	84	10
002 56	4	100	10
003 56	5	115	10
004 56	6	140	10



**PELIKANHAKEN
PELICAN HOOK
CROCHET PELICAN**

Edelstahl rostfrei AISI 316
stainless steel
acier inox.

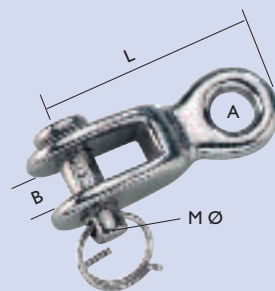
		L mm	A mm	
36260 006 56	M 6	75	≈ 13	10
36260 008 56	M 8	100	≈ 15	10

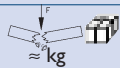
Toggle / Cardan

AISI 316
Edelstahl rostfrei

AISI 316
stainless steel

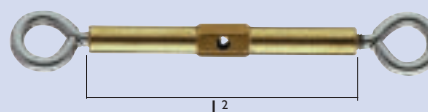
AISI 316
acier inox



	B mm	M Ø	A Ø	L mm	
36466 005 56	5,8	M 5	5,5	22	1000 10
006 56	6,8	M 6	6,5	27	1300 10
008 56	8,8	M 8	8,5	31	1900 10
010 56	12	M 10	10	36	3000 10
012 56	12,8	M 12	13	50	4000 10




Messing verchromt
brass chr. plated
laiton chromé



Messing poliert
brass polished
laiton poli



Gewindeösen Edelstahl rostfrei / threaded eyes stainless steel / oeilis acier inox


	Gew. thread	L' mm	B mm	L' mm	Ausführung design	
36411 004 33 *	M 4	90	8	60	poliert	10
004 34 *	M 4	90	8	60	vern./ni. pl.	10
004 35 *	M 4	90	8	60	verchr./ chr. pl.	10
005 33 *	M 5	112	8	70	pol.	10

* nur noch lieferbar solange Vorrat reicht

**AUGTERMINAL
EYE TERMINAL
TERMINAISON A Oeil**

Edelstahl rostfrei
stainless steel / acier inox
AISI 316




	für Draht Ø mm	L mm	Aug. Ø mm	B mm	C mm	
36475 004 56	4	55	7	6,2	16	10
005 56	5	64	8	7,2	18	10
006 56	6	85	11	9,2	23	10

**GABELTERMINAL
FORK TERMINALS
TERMINAISON À CHAPE**

Edelstahl rostfrei
stainless steel / acier inox
AISI 316



	für Draht Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm	
36476 004 56	4	61	7	6	15	10
005 56	5	71	8	8	16	10
006 56	6	92	10	10	22	10