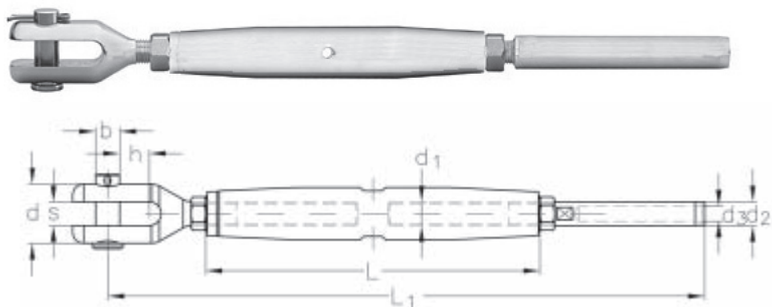
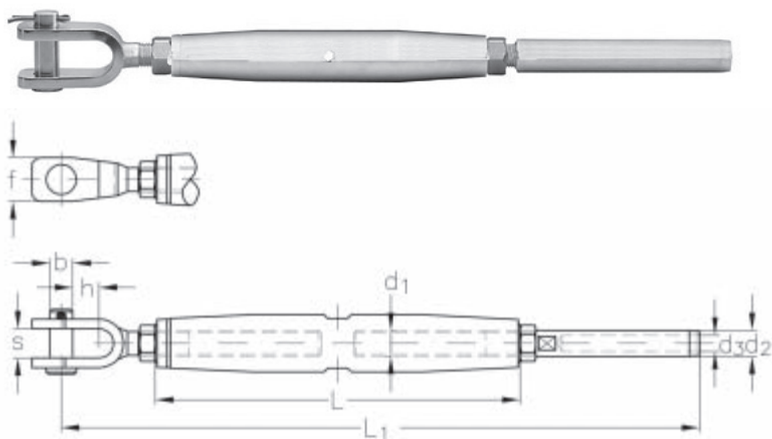


**ASS Maxi-Wantenspanner mit Gabel (gefräst) und Terminal**  
**ASS Rigging Screw with jaw (machined) and terminal, Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner mit Gabel (geschweißt) und Terminal**  
**ASS Rigging Screw with jaw (welded) and terminal, Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner**  
mit Gabel (gefräst) und Terminal  
Innengewinde aus Bronze

**ASS Rigging Screw, Maxi type**  
with jaw (machined) and terminal  
internal thread made of bronze

Seil-Ø rope Ø mm	Gewinde thread d <sub>1</sub>	d mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	h mm	s mm	b mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
12	M 20	50	20	12,5	25,5	20	19	240	489,5	13000	371 241 220
14	M 22	55	25	14,8	27	22	22	270	547	17000	371 241 422
16	M 22	55	28	17	27	22	22	270	572	17000	371 241 622
16	M 24	60	28	17	27	25	25	325	638	20000	371 241 624
19	M 27	70	34,5	20	26	30	28	345	728	25500	371 241 927
22	M 30	80	40,5	23,5	33,5	35	32	375	819	31000	371 242 230
26	M 36	85	46	27,5	32	35	35	410	906	43000	371 242 636

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.

**ASS Maxi-Wantenspanner**  
mit Gabel (geschweißt) und Terminal  
Innengewinde aus Bronze

**ASS Rigging Screw, Maxi type**  
with jaw (welded) and terminal  
internal thread made of bronze

Seil-Ø rope Ø mm	Gewinde thread d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	h mm	s mm	b mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	f mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
12	M 20	20	12,5	41	24	19	240	466	43	13000	371 251 220
14	M 22	25	14,8	46,5	30	22	270	555,5	45	17000	371 251 422
16	M 22	28	17	46,5	30	22	270	580,5	45	17000	371 251 622
16	M 24	28	17	49,3	30	25,4	325	641	50	20000	371 251 624

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.

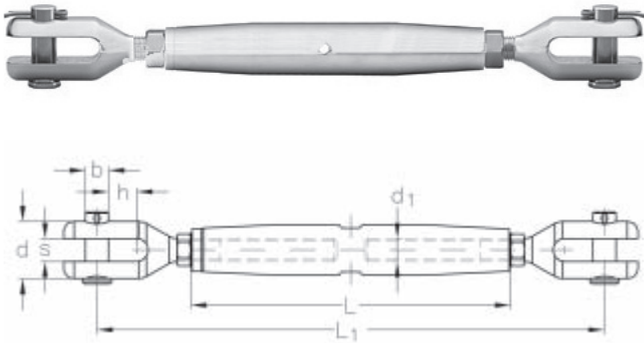


**Anwendungsbeispiele**  
**Maxi Wantenspanner**

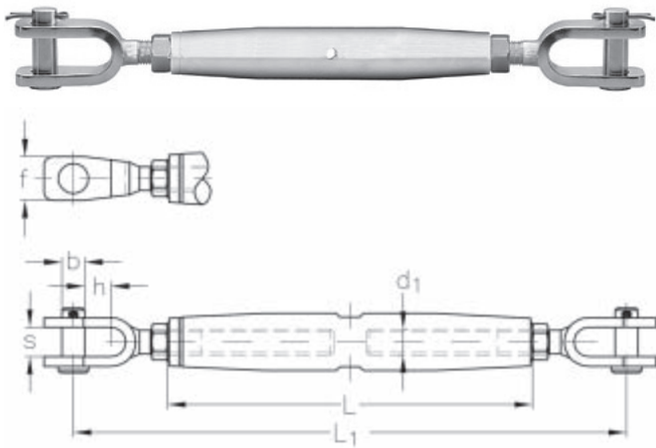
Quelle: [www.Linie-M.de](http://www.Linie-M.de)



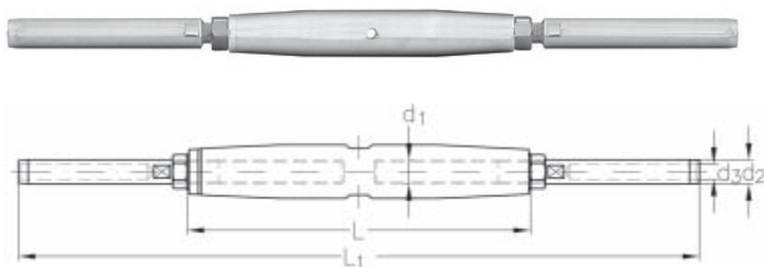
**ASS Maxi-Wantenspanner mit zwei Gabeln (gefräst)**  
**ASS Rigging Screw with jaw and jaw (machined), Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner mit zwei Gabeln (geschweißt)**  
**ASS Rigging Screw with jaw and jaw (welded), Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner mit zwei Terminals**  
**ASS Rigging Screw with terminal and terminal, Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner**  
mit zwei Gabeln (gefräst)  
**Innengewinde aus Bronze**

**ASS Rigging Screw, Maxi type**  
with jaw and jaw (machined)  
**internal thread made of bronze**

Nenngröße nominal size	Gewinde thread d <sub>1</sub>	d mm	h mm	s mm	b mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
M 20	M 20	50	25,5	20	19	240	455	13000	371 220 020
M 22	M 22	55	27	22	22	270	455	17000	371 220 022
M 24	M 24	60	27	25	25	325	530	20000	371 220 024
M 27	M 27	70	26	30	28	345	577	25500	371 220 027
M 30	M 30	80	33,5	35	32	375	665	31000	371 220 030
M 36	M 36	85	32	35	35	410	690	43000	371 220 036

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.

**ASS Maxi-Wantenspanner**  
mit zwei Gabeln (geschweißt)  
**Innengewinde aus Bronze**

**ASS Rigging Screw, Maxi type**  
with jaw and jaw (welded)  
**internal thread made of bronze**

Nenngröße nominal size	Gewinde thread d <sub>1</sub>	h mm	s mm	b mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	f mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
M 20	M 20	41	24	19	240	408	43	13000	371 230 020
M 22	M 22	46,5	30	22	270	472	45	17000	371 230 022
M 24	M 24	49,3	30	25,4	325	536	50	20000	371 230 024

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.



**ASS Maxi-Wantenspanner**  
mit zwei Terminals  
**Innengewinde aus Bronze**

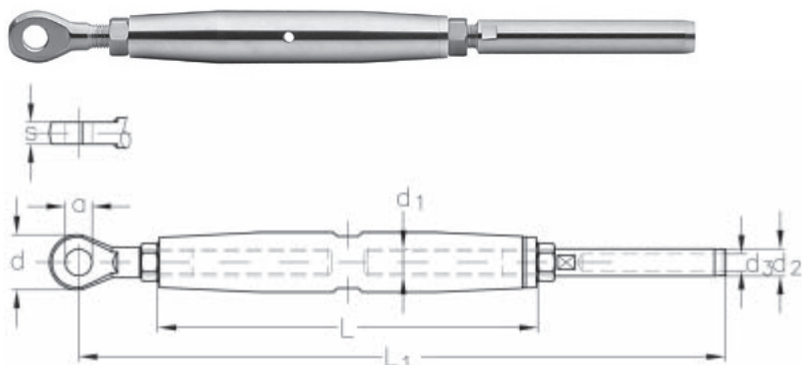
**ASS Rigging Screw, Maxi type**  
with terminal and terminal  
**internal thread made of bronze**

Seil-Ø rope Ø mm	Gewinde thread d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
12	M 20	20	12,5	240	524	13000	371 261 220
14	M 22	25	14,8	270	639	17000	371 261 422
16	M 22	28	17	270	689	17000	371 261 622
16	M 24	28	17	325	746	20000	371 261 624
19	M 27	34,5	20	345	879	25500	371 261 927
22	M 30	40,5	23,5	375	983	31000	371 262 230
26	M 36	46	27,5	410	1122	43000	371 262 636

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.

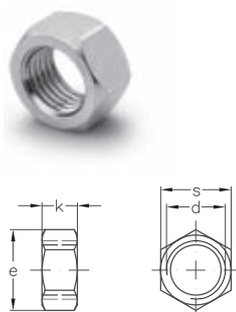
**ASS Maxi-Wantenspanner mit Auge und Terminal**  
**ASS Rigging Screw with eye and terminal, Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner-Mittelstück, Innengewinde aus Bronze**  
**ASS Rigging Screw – body, internal thread made of bronze, Maxi type**



**ASS Maxi-Kontermutter**  
**ASS Lock nut, Maxi type**



**ASS Maxi-Wantenspanner**  
mit Auge und Terminal  
**Innengewinde aus Bronze**

**ASS Rigging Screw, Maxi type**  
with eye and terminal  
**internal thread made of bronze**

Seil-Ø rope Ø mm	Gewinde thread d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d mm	a mm	s mm	L mm	L <sub>1</sub> mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
12	M 20	20	12,5	40	19,5	15	240	439	13000	371 271 220
14	M 22	25	14,8	47	23	18	270	527,5	17000	371 271 422
16	M 22	28	17	47	23	18	270	552,5	17000	371 271 622
16	M 24	28	17	53	25,5	20	325	613	20000	371 271 624
19	M 27	34,5	20	65	28,5	25	345	701,5	25500	371 271 927
22	M 30	40,5	23,5	70	32,5	30	375	777	31000	371 272 230
26	M 36	46	27,5	80	35,5	30	410	869	43000	371 272 636

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.

**ASS Maxi-Wantenspanner-Mittelstück**  
**Innengewinde aus Bronze**

So wird eine langfristige Betätigung – auch unter großer Belastung – gewährleistet.

**ASS Rigging Screw - body, Maxi type**  
**internal thread made of bronze**

This guarantees longterm use, even under heavy load.

Nenngröße nominal size	Gewinde thread d <sub>1</sub>	d mm	L mm	Bruchlast* min. breaking load* kg	Artikelnummer stock no.
M 20	M 20	40	240	13000	371 213 020
M 22	M 22	40	270	17000	371 213 022
M 24	M 24	50	325	20000	371 213 024
M 27	M 27	55	345	25500	371 213 027
M 30	M 30	60	375	31000	371 213 030
M 36	M 36	65	410	43000	371 213 036

\* Bitte Bruchlast nicht mit der Tragfähigkeit verwechseln.  
Beachten Sie außerdem die weiteren Ausführungen zur Bruchlast auf der Seite 1.0.5 in diesem Katalog.

\* These figures are breaking load limits not working load limits.  
Please note the additional notes with regard to the breaking load on page 1.0.5 in this catalogue.

**ASS Maxi-Kontermutter**  
mit Rechtsgewinde oder Linksgewinde

**ASS Lock nut, Maxi type**  
with right or left hand thread

Nenngröße nominal size	Gewinde thread d <sub>1</sub>	e mm	s mm	k mm	Artikelnummer* stock no.*
M 20	M 20	27,7	24	13	<b>371 010 020</b> 371 011 020
M 22	M 22	34,6	30	16,5	<b>371 010 022</b> 371 011 022
M 24	M 24	41,6	36	17,5	<b>371 010 024</b> 371 011 024
M 27	M 27	47,3	41	22	<b>371 010 027</b> 371 011 027
M 30	M 30	53,1	46	24	<b>371 010 030</b> 371 011 030
M 36	M 36	63,5	55	29	<b>371 010 036</b> 371 011 036

\* Die Angaben in **Schwarz** beziehen sich auf die Kontermuttern mit Rechtsgewinde, die Angaben in Grau auf die Kontermuttern mit Linksgewinde.

\* All figures written in **black** refer to the lock nuts with right hand thread, while the figures written in grey refer to the lock nuts with left hand thread.

