

Wantenspannungsmesser - Rigg Tensiometer

Wantenspannungsmesser PT1M für Wanten-Ø von 2 bis 4 mm geeignet, also für die Klassen:
 Rigg tensiometer PT1M for shroud Ø from 2 to 4 mm. Suitable for classes:
 Star, H-Boot, Dyas, Yngling, 49er, 470, 420

LKPT1M	2,0 - 4,0 mm	Professional
--------	--------------	--------------

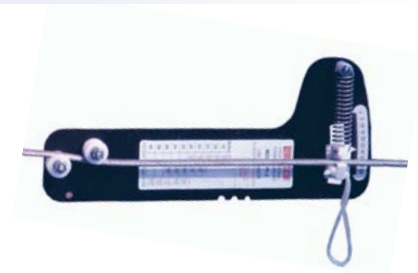
Wantenspannungsmesser PT2M für Wanten-Ø von 5 bis 7 mm geeignet, also für die Klassen:
 Rigg tensiometer PT2M for shroud Ø from 5 to 7 mm. Suitable for classes:
 Drachen, Joker, Asso99 ...

Wantenspannungsmesser PT3M für Wanten-Ø von 7 bis 10 mm geeignet.
 Rigg tensiometer PT3M for shroud Ø from 7 to 10 mm

LKPT2M	5,0 - 6,0 - 7,0 mm	Professional
LKPT3M	7,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 mm	Professional

Wantenspannungsmesser RT für Rod-Wanten-Ø von 4,4 bis 9,5 mm geeignet.
 Rigg tensiometer RT for Rod shroud Ø from 4,4 to 9,5 mm

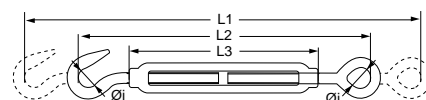
LKRT10	4,4 - 7,1 mm	nur für Rod - for Rod only
LKRT11	7,1 - 9,5 mm	nur für Rod - for Rod only



Spanschloss - Turnbuckle

Spanschloss ähnlich DIN 1480 aus Edelstahl A4 mit offener Hülse Auge / Haken
 Turnbuckle acc. DIN 1480 made of stainless steel AISI316 with open body Eye / Hook

Art.-Nr.	G	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Ø mm
SP148005	M5	160	110	70	8
SP148006	M6	200	135	90	10
SP148008	M8	275	185	120	14
SP148010	M10	345	225	150	16
SP148012	M12	460	290	200	18



Gabelterminals - Fork terminals

Art.-Nr.	Gabelweite width fork	Bolzen-Ø pin Ø	Drahtseil wire rope
PK100502	7,0 mm	5,2 mm	2 mm
PK100503	7,5 mm	5,7 mm	3 mm
PK100604	10,0 mm	7,7 mm	4 mm
PK100805	12,0 mm	8,7 mm	5 mm
PK101106	14,0 mm	11,7 mm	6 mm



Augterminals - Eye terminals

Art.-Nr.	Ø Auge Ø Eye	Drahtseil wire rope
PK190003	6,5 mm	3 mm
PK190004	8,5 mm	4 mm
PK190005	10,4 mm	5 mm
PK190006	12,5 mm	6 mm



Innengewindegabel - Inside thread fork

Metrisches Gewinde, aus Edelstahl A4 - AISI316
 Metric thread, made of stainless steel A4 - AISI316

Art.-Nr.	G	Gabelweite width fork	Bolzen-Ø pin Ø
PK040606	M6	9,0 mm	5,8 mm

