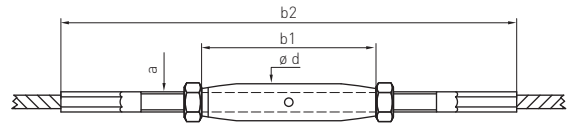


SPANNSCHLOSS, VERPRESST\_TURNBUCKLE THREADS, SWAGED



Artikelnummer Part number	a	b1	b2	ø d	ø Seil ø rope	Spannweg Adjustment	kN
829-0200-01	M5	80	166	8	2	+16   -26	2,8
829-0300-01	M6	92	207	10	3	+14   -26	6,3
829-0300-02	M6	92	250	10	3	+32   -44	6,3
829-0400-01	M6	92	217	10	4	+14   -26	11,2
829-0400-02	M6	92	260	10	4	+32   -44	11,2
829-0500-01	M8	112	248	13,5	5	+8   -24	17,5
829-0500-02	M8	112	280	13,5	5	+38   -54	17,5
829-0600-01	M10	120	314	17,2	6	+8   -50	25,5
829-0600-02	M10	120	340	17,2	6	+40   -60	25,5
829-0800-01	M12	150	425	21,3	8	+46   -70	39,5
829-1000-01	M16	190	560	26,9	10	+62   -94	61,7
829-1200-01	M20	220	646	33,7	12	+70   -110	83,2

Werkstoff 1.4404 | Außengewinde links/rechts, verpresst, sind je halb im Spanrohr eingeschraubt. Die minimale Einschraubtiefe beträgt 1,5 x Gewinde-ø (M8 = 12 mm) | kN = Bruchkraft

Material AISI 316L | Left/right swaged external threads are screwed half way into the turnbuckle. The minimum screw-in depth is 1.5 x thread ø (M8 = 12 mm) | kN = breaking load

ALLE ANGABEN IN MILLIMETERN\_ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES