

A vitorla gyártók által kiadott tuning guide-ok sok esetben nem feszítőerőt adnak meg, hanem a LOOS&CO műszerére vonatkozó konkrét leolvasási értékeket. Az alábbi táblázat lehetővé teszi, hogy a megadott értékeket át lehessen váltani közvetlenül az OPTITENSION leolvasás értékeire.

Leolvasás érték a LOOS&CO műszeren	Egyenértékű leolvasásérték az OPTITENSION műszeren			
	φ4 mm	φ5 mm	φ6 mm	φ7 mm
11		11,0		
12		12,0		
13		13,5		
14		14,5		
15		16,0		
16		17,0		
17		18,5		
18		19,5	16,5	
19		20,5	18,0	
20		21,5	19,5	
21		22,5	21,0	
22		23,5	22,5	
23		24,5	24,0	
24		25,5	25,5	
25	4,0	26,5	27,0	
26	5,5	27,5	28,0	30,5
27	6,5	28,5	29,0	32,0
28	7,5	30,0	30,0	34,0
29	8,5	31,5	31,5	35,5
30	9,0	33,0	32,5	37,0
31	10,0		33,5	38,5
32	10,5		35,0	40,0
33	11,0		36,0	41,5
34	11,5		37,5	42,5
35	12,5		39,0	43,5
36	13,5		41,0	44,5
37	14,5		43,5	45,5
38	15,5		46,0	46,5
39	17,0			47,5
40	19,0			48,5
41				49,5
42				50,5

* A leolvasás érték a 4 mm átmérő esetében a LOOS&CO PT1-es, az 5-6-7 mm átmérő esetében a PT2-es modellre vonatkozik.