



L1S Obciążenie lekkie

PRZEKRÓJ OWALNY

L_0	R	XLL 25%		Max 50%		
		S_1	F_1	S_2	F_2	
Długość swobodna mm	Symbol	Sztywność N/mm	Ugięcie mm	Obciążenie N	Ugięcie mm	Obciążenie N
	(D) Gniazdo \varnothing mm 51		(d) Trzpień \varnothing mm 25		Przekrój drutu 11,3 x 5,0	
64	L1S51064	156,9	16,0	2510	32,0	5021
76	L1S51076	134,5	19,0	2556	38,0	5111
89	L1S51089	113,5	22,3	2525	44,5	5051
102	L1S51102	96,7	25,5	2466	51,0	4932
115	L1S51115	82,7	28,8	2378	57,5	4755
127	L1S51127	72,9	31,8	2315	63,5	4629
139	L1S51139	68,6	34,8	2384	69,5	4768
152	L1S51152	61,6	38,0	2341	76,0	4682
178	L1S51178	54,6	44,5	2430	89,0	4859
203	L1S51203	44,8	50,8	2274	101,5	4547
254	L1S51254	36,4	63,5	2311	127,0	4623
305	L1S51305	29,4	76,3	2242	152,5	4484

- L_0 Długość swobodna (mm)
- D Gniazdo \varnothing (mm)
- d Trzpień \varnothing (mm)
- R Sztywność w newtonach (N), niezbędna do ugięcia sprężyny o 1mm
(1N = 0,102kg, 1kg = 9,81N)

