



L4S Obciążenie bardzo duże

PRZEKRÓJ OWALNY

L_0		R	XLL 15%		Max 25%	
			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 9,3		
64	L4S51064	668,0	9,6	6413	16,0	10688
76	L4S51076	546,0	11,4	6224	19,0	10374
89	L4S51089	445,0	13,4	5941	22,3	9901
102	L4S51102	385,0	15,3	5891	25,5	9818
115	L4S51115	331,0	17,3	5710	28,8	9516
127	L4S51127	303,0	19,1	5772	31,8	9620
139	L4S51139	272,0	20,9	5671	34,8	9452
152	L4S51152	248,0	22,8	5654	38,0	9424
178	L4S51178	210,0	26,7	5607	44,5	9345
203	L4S51203	175,0	30,5	5329	50,8	8881
254	L4S51254	147,0	38,1	5601	63,5	9335
305	L4S51305	125,0	45,8	5719	76,3	9531

- 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)

