



Wymiar nominalny		2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	16	20	
stan wolny	d <sub>1</sub> min.	2.13	2.65	3.15	3.67	4.20	5.25	6.25	8.30	10.35	12.40	14.45	16.45	20.40	
	d <sub>1</sub> max.	2.25	2.78	3.30	3.84	4.40	5.50	6.50	8.63	10.80	12.85	14.95	17.00	21.00	
	d <sub>2</sub> max.	1.90	2.40	2.90	3.40	3.90	4.85	5.85	7.80	9.75	11.70	13.60	15.60	19.60	
	a ~	0.70	0.70	0.90	1.00	1.10	1.30	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	
	s	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.42	0.50	0.67	0.84	1.00	1.20	1.30	1.70	
	siła kN <sup>1)</sup>	2.50	3.90	5.50	7.50	9.60	15	22	39	62	89	120	155	250,0	
	siła kN <sup>2)</sup>	1.90	2.90	4.20	5.70	7.60	11.50	16.80	30						
+/- 0,25	4														
	5														
	6														
	8														
	10														
	12														
	14														
	16														
	18														
	20														
	22														
	+/- 0,50	24													
26				kołki sprężyste zwijane ISO 8750 (dawniej DIN 7344)											
28															
30															
32															
36															
40															
45															
50															
55															
60															
+/- 0,75	65														
	70														
	75														
	80														
	85														
	90														
	95														
	100														
120															
140															
160															
180															
200															
tol.	długość														

1) dotyczy wyłącznie kołków sprężystych zwijanych stalowych

2) dotyczy wyłącznie kołków sprężystych zwijanych ze stali nierdzewnej

dostępność