



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													
+/- 0,50	22													
	24													
	26													
	28													
	30													
	32													
	36													
	40													
	45													
	50													
+/- 0,75	55													
	60													
	65													
	70													
	75													
	80													
	85													
	90													
	95													
	100													
tol.	120													
	140													
	160													
	180													
	200													
długość		dostępność												

kołki sprężyste zwijane ISO 8750  
(dawniej DIN 7344)

1) dotyczy wyłącznie kołków sprężystych zwijanych stalowych  
2) dotyczy wyłącznie kołków sprężystych zwijanych ze stali nierdzewnej