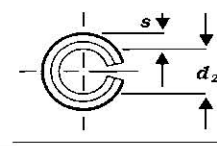
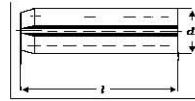


≤ 8mm



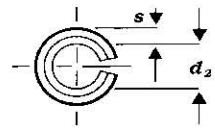
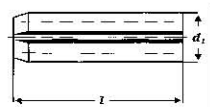
> 8mm



Wymiar nominalny		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	13
a	max.	0.35	0.45	0.55	0.6	0.7	0.8	0.85	1.0	1.1	1.4	2.0	2.4	2.4	2.4
	min.	0.15	0.25	0.35	0.4	0.5	0.6	0.65	0.8	0.9	1.2	1.6	2.0	2.0	2.0
Stan wolny d ₁	max.	1.3	1.8	2.4	2.9	3.5	4.0	4.6	5.1	5.6	6.7	8.8	10.8	12.8	13.8
	min.	1.2	1.7	2.3	2.8	3.3	3.8	4.4	4.9	5.4	6.4	8.5	10.5	12.5	13.5
d ₂	~	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.8	2.9	3.4	4.0	5.5	6.5	7.5	8.5
s		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.75	0.8	1.0	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	2.5
siła kN		0.7	1.58	2.82	4.38	6.32	9.06	11.24	15.36	17.54	26.04	42.76	70.16	104.1	115.1
	4														
	5														
+/- 0,25	6														
	8														
	10														
	12														
	14														
	16														
	18														
	20														
	22														
+/- 0,50	24														
	26														
	28														
	30														
	32														
	36														
	40														
	45														
	50														
	55														
	60														
	65														
	70														
	75														
	80														
	85														
+/- 0,75	90														
	95														
	100														
	120														
	140														
	160														
	180														
	200														
tolerancja	długość														
										dostępność					

**kołki sprężyste ISO 8752
(dawniej DIN 1481)**

> 8mm



Wymiar nominalny	14	16	18	20	21	25	28	30	32	35	38	40	45	50	
a	max.	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	min.	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Stan wolny d ₁	max.	14.8	16.8	18.9	20.9	21.9	25.9	28.9	30.9	32.9	35.9	38.9	40.9	45.9	50.9
	min.	14.5	16.5	18.5	20.5	21.5	25.5	28.5	30.5	32.5	35.5	38.5	40.5	45.5	50.5
d ₂	~	8.5	10.5	11.5	12.5	13.5	15.5	17.5	18.5	20.5	21.5	23.5	25.5	28.5	31.5
s		3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	5.5	6.0	6.0	7.0	7.5	7.5	8.5	9.5
siła kN		144.7	171	222.5	280.6	298.2	438.5	542.6	631.4	684	859	1003	1068	1360	1685
	4														
	5														
+/- 0,25	6														
	8														
	10														
	12														
	14														
	16														
	18														
	20														
	22														
	24														
+/- 0,50	26														
	28														
	30														
	32														
	36														
	40														
	45														
	50														
	55														
	60														
	65														
	70														
	75														
	80														
	85														
+/- 0,75	90														
	95														
	100														
	120														
	140														
	160														
	180														
	200														
tolerancja	długość	dostępność													

**kołki sprężyste ISO 8752
(dawniej DIN 1481)**