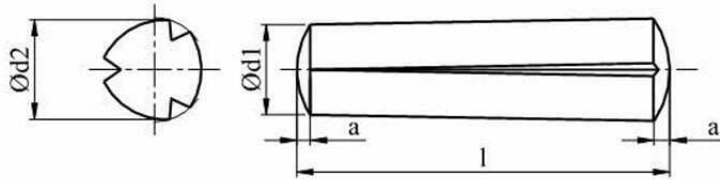




Kołki z karami zbieżnymi na całej długości ISO 8744, DIN 1471,
PN 85025



NORMA	MATERIAŁ	KLASA	POWŁOKA
ISO 8744 DIN 1471 PN 85025	stal A1 A2 mosiądz aluminium poliamid		cynk galwaniczny nikiłowanie

d_1	nom.	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	
	tol.	h9					h11								
$\alpha \approx$		0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,63	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3	
l		d_2 po odkształceniu d_2 expanded diameter													
8	1,63			2,7	3,25	4,3	5,3	6,3							
10															
12															
14	1,6			2,7	3,3	4,35	5,35		8,35		10,4	12,4			
16															
18															
20															
22	2,15			2,65	3,25	4,3	5,3	6,35	8,4		10,45	12,45			
24															
26															
28															
30															
32					3,2	4,25	5,25	6,3	8,35		10,4	12,4	16,6	20,6	25,6
35															
40															
45															
50															
55															
60					4,25	5,25	6,25	8,3		10,4	12,4	16,65			
65															
70															
75															
80															
85															
90															
95								8,25	10,35	12,3	16,5	20,6	25,6		
100															
120															

d	1,5	2	2,5	3	4
d_2^1	1,60 – 1,63	2,10 – 2,15	2,60 – 2,70	3,20 – 3,30	4,15 – 4,30
c	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5
wytrzymałość wg ISO	1,6	2,84	4,4	6,4	11,3
wytrzymałość ² wg DIN	1,6	2,85	4,25	6,15	10,6

d	5	6	8	10	12
d_2^1	5,15 – 5,30	6,15 – 6,35	8,20 – 8,40	10,20 – 10,45	12,25 – 12,50
c	0,63	0,85	1	1,2	1,6
wytrzymałość wg ISO	17,6	25,4	45,2	70,4	101,8
wytrzymałość ² wg DIN	16,5	22,8	40,5	63,2	91

¹ \emptyset zależy od długości
² minimalna siła ścinająca, podwójna kN