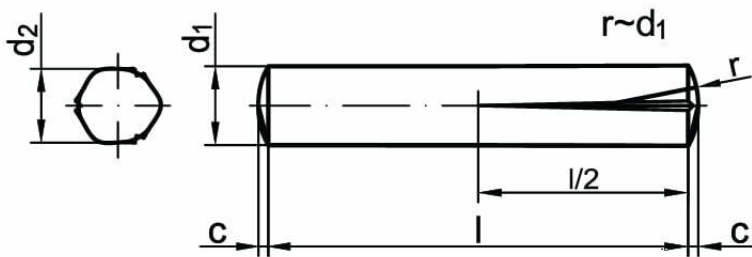
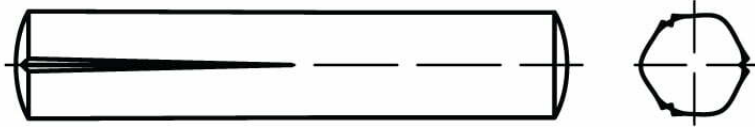




Kołki z karami zbieżnymi na połowie długości ISO 8745, DIN 1472, PN 85025



NORMA	MATERIAŁ	KLASA	POWŁOKA
ISO 8745 DIN 1472 PN 85025			

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
$a$	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5
wytrzymałość na ścinanie ISO	1,6	2,84	4,4	6,4	11,3
wytrzymałość na ścinanie <sup>2</sup> 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
$a$	0,63	0,85	1	1,2	1,6
wytrzymałość na ścinanie ISO	17,6	25,4	45,2	70,4	101,8
wytrzymałość na ścinanie <sup>2</sup> DIN	16,5	22,8	40,5	63,2	91

<sup>1</sup> Ø depends on the length

<sup>2</sup> minimum shear strength, double kN