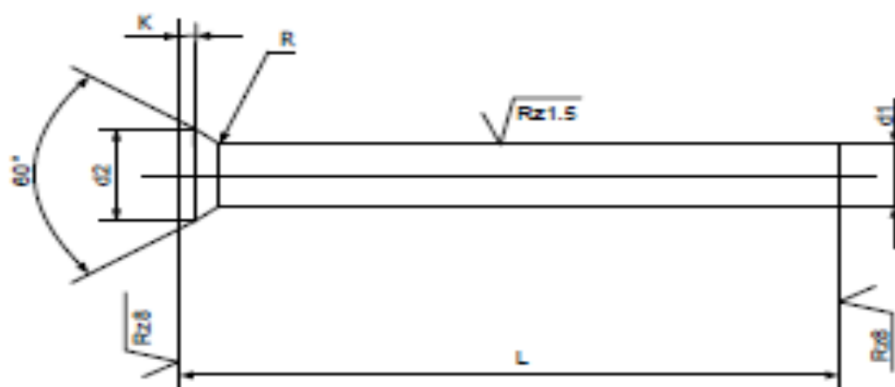


**NDS-10P**



$d_1$	$d_2$	$d_3$	K	L
h6	$\pm 0,05$	max	+0,2	+0,5
				100
1,0/1,1	1,8	d1+0,03	0,5	X
1,2/1,3	2,0			X
1,4/1,5	2,2			X
1,6/1,7	2,5	d1+0,03	0,5	X
1,8/1,9	2,8			X
2,0	3,0			X
2,1/2,2	3,2			X
2,3/2,5	3,5	d1+0,03	0,5	X
2,6/2,9	4,0			X
3,0/3,4	4,5			X
3,5/3,9	5,0	d1+0,03	0,5	X
4,0/4,4	5,5			X
4,5/4,9	6,0			X
5,0/5,4	6,5			X
5,5/5,9	7,0	d1+0,03	0,5	X
6,0/6,4	8,0			X
6,5/7,4	9,0			X
7,5/8,4	10,0	d1+0,04	1,0	X
8,5/9,4	11,0			X
9,5/10,4	12,0			X
10,5/11,4	13,0	d1+0,04	1,0	X
11,5/12,4	14,0			X
12,5/13,4	15,0			X
13,5/14,4	16,0			X
14,5/15,0	17,0	d1+0,04	1,5	X
15,1/16,0	18,0			X
16,1/17,0	19,0			X
17,1/18,0	20,0	d1+0,04	1,5	X
18,1/19,0	21,0			X
19,1/20,0	22,0			X
20,1/22,0	24,0			X

**MATERIAŁ:**

1.3343

**TWARDOŚĆ:**

Trzpień: 60-64 HRC

Łeb: 50-57HRC