

Trombitafejű lyukasztótüske

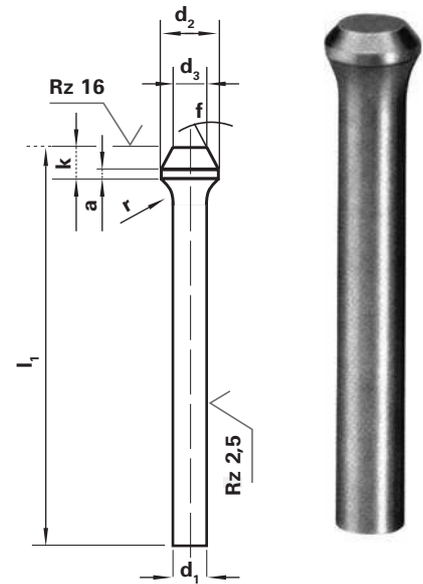
Form D szerint

Cikkszám: **LT6**

Kivitel: edzve, megeresztve, köszörülve;
fej melegen zömítve, köszörülve

Anyagok: HSS, HSS titánnitrid (TiN) bevonattal

Rendelési példa: trombitafejű lyukasztótüske átmenő szárral
Cikkszám: LT6 – $d_1 \times l_1$ – anyag utójele



d_1 h6	d_1 lépcső	d_2 0 -0,2	k +0,2	a	d_3	r 0 -0,2	l_1 +0,5 0					
							71	80	100	110	120	
2,0	0,1	3,0	3,0	1,0	$d1 \pm 0,1$	3,5	•	•	•			
2,1		3,2										
2,2		3,2						•	•			
2,3		3,5					•	•	•			
2,4		3,5					•	•	•			
2,5		3,5					•	•	•			
2,6		4,0					•	•	•			
2,7		4,0					•	•	•			
2,8		4,0					•	•	•			
2,9		4,0					•	•	•			
3,0		4,5					•	•	•			
3,1		4,5					•	•	•			
3,2		4,5					•	•	•			
3,3		4,5					•	•	•			
3,4		4,5					•	•	•			
3,5		5,0					•	•	•			
3,6		5,0					•	•	•			
3,7	5,0		•	•	•							
3,8	0,1	5,0	3,0	1,0	$d1 \pm 0,1$	8,0		•	•			
3,9		5,0						•	•			
4,0		5,5						•	•	•		
4,1		5,5					•	•	•			
4,2		5,5					•	•	•			
4,3		5,5					•	•	•			
4,4		5,5					•	•	•			
4,5		6,0					•	•	•			
4,6		6,0					•	•	•			
4,7		6,0					•	•	•			
4,8	6,0	4,0	1,5	$d1 \pm 0,2$	8,0		•	•				
4,9	6,0						•	•				
5,0	7,0						•	•	•			•
5,1	7,0					•	•	•				
5,2	7,0					•	•	•				
5,3	7,0					•	•	•				
5,4	7,0					•	•	•				
5,5	8,0					•	•	•				
5,6	8,0					•	•	•				
5,7	8,0					•	•	•				

d_1 h6	d_1 lépcső	d_2 0 -0,2	k +0,2	a	d_3	r 0 -0,2	l_1 +0,5 0					
							71	80	100	110	120	
5,8	0,1	8,0	4,0	1,5	$d1 \pm 0,1$	10,0			•			
5,9		8,0						•	•			
6,0		9,0						•	•	•		•
6,1		9,0					•	•	•			
6,2		9,0					•	•	•			
6,3		9,0					•	•	•			
6,4		9,0					•	•	•			
6,5		10,0					•	•	•			
6,6		10,0					•	•	•			
6,7		10,0					•	•	•			
6,8	10,0		•	•	•							
7,0	10,0		•	•	•							
7,5	0,5	11,0	4,0	1,5	$d1 \pm 0,1$	12,0		•	•			•
8,0		11,0						•	•			
8,1		11,0						•	•			
8,2		11,0					•	•				
8,3		11,0					•	•				
8,4		11,0					•	•				
8,5		13,0					•	•				
9,0		13,0					•	•				
9,5		14,0					•	•				
10,0		14,0					•	•				
10,5	15,0		•	•								
11,0	15,0		•	•								
11,5	16,0		•	•								
12,0	16,0		•	•								
13,0	1,0	17,0	4,0	1,5	$d1 \pm 0,2$	15,0		•	•		•	
14,0		18,0						•	•			
14,5		19,0						•	•			
15,0		19,0					•	•				
16,0		20,0					•	•				
17,0		21,0					•	•				
18,0		22,0					•	•				
19,0		23,0					•	•				
19,5		25,0					•	•				
20,0		25,0					•	•				
22,0	27,0		•	•								
25,0	30,0		•	•								