

Kúpos fejű lyukasztótüske

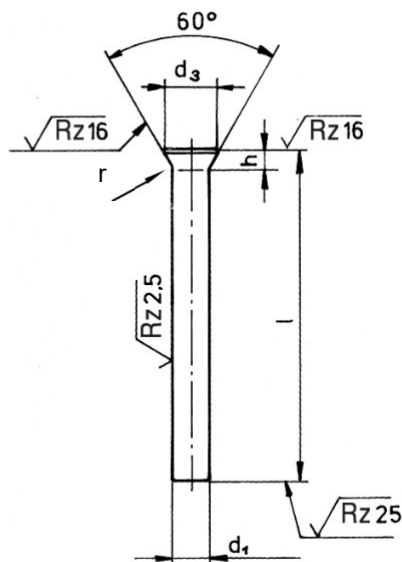
DIN 9861, Form D (ISO 6752) szerint

Cikkszám: LT1

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

Anyagok: HWS, HSS, Vanadis, CPM, keményfém,
HSS titánnitrid (TiN) bevonattal

Rendelési példa: Kúpos fejű lyukasztótüske átmenő szárral
DIN 9861 szerint
Cikkszám: LT1 – $d_1 \times l_1$ – anyag utójele



Köszörületlen fejjel is szállítható (DA változat).

d_1 h6	l_1 +0,5 0		d_3 $\pm 0,05$	h +0,2 0	r
0,30	71	-	-	0,9	0,72
0,35					0,68
0,40	-	-	-	1,0	0,63
0,45					0,59
0,50	80	-	-	1,0	0,55
0,55					0,59
0,60	80	-	-	1,1	0,63
0,65					0,68
0,70	71	80	100	1,3	0,72
0,75					0,68
0,80	80	-	-	1,4	0,92
0,85					0,88
0,90	80	-	-	1,6	1,01
0,95					0,96

d_1 h6	l_1 +0,5 0		d_3 $\pm 0,05$	h +0,2 0	r
1,00	80	100	1,8	1,19	0,4 ^{+0,3} ₀
1,05					
1,10	80	-	1,8	1,11	
1,15				1,06	
1,20	80	100	2,0	1,19	
1,25				1,15	
1,30	80	-	2,0	1,11	
1,35				1,06	
1,40	80	-	2,2	1,19	
1,45				1,15	
1,50	80	100	2,2	1,11	
1,55				1,06	
1,60	80	100	2,5	1,28	
1,65				1,24	

d_1 h6	l_1 +0,5 0		d_3 $\pm 0,05$	h +0,2 0	r
1,70	80	100	2,5	1,19	0,4 ^{+0,3} ₀
1,75				1,15	
1,80	80	100	2,8	1,37	
1,85				1,32	
1,90	80	100	2,8	1,28	
1,95				1,24	

d_1 h6	l_1 +0,5 0	d_3 $\pm 0,1$	h +0,2 0	r
2,00	80	100/120	3,0	1,37
2,05	–	100		1,32
2,10	80	100		1,45
2,15	–	–	3,2	1,41
2,20	80	100		1,37
2,25	–	–		1,32
2,30	80	100		1,54
2,35	–	–	3,5	1,50
2,40	80	100		1,45
2,45	–	–		1,41
2,50	80	100/120		1,37
2,55	–	100		1,32
2,60	80	100		1,71
2,65	–	–		1,67
2,70	80	100	4,0	1,63
2,75	–	100		1,58
2,80	80	100		1,54
2,85	–	–		1,50
2,9	80	100		1,45
2,95	–	–		1,41
3,0	80	100/120		1,80
3,05	–	100		1,76
3,10	80	100		1,71
3,15	–	–	4,5	1,67
3,20	80	100		1,63
3,25	–	100		1,58
3,30	80	100		1,54
3,35	–	–		1,50
3,40	80	100		1,45
3,45	–	100		1,41
3,50	80	100/120		1,80
3,55	–	100		1,76
3,60	80	100/120		1,71
3,65	–	–		1,67
3,70	80	100	5,0	1,63
3,75	–	100		1,58
3,80	80	100		1,54
3,85	–	–		1,50
3,90	80	100		1,45
3,95	–	–		1,41
4,00	80	100/120		1,80
4,05	–	100		1,76
4,10	80	100		1,71
4,15	–	100		1,67
4,20	80	100	5,5	1,63
4,25	–	100		1,58
4,30	80	100		1,54
4,35	–	–		1,50
4,40	80	100		1,45
4,45	–	100		1,41
4,50	80	100		1,80
4,55	–	100		1,76
4,60	80	100	6,0	1,71
4,65	–	100		1,67
4,70	80	100		1,63
4,75	80	–		1,58
4,80	80	100		1,54
4,85	–	–		1,50
4,90	80	100		1,45
4,95	–	–		1,41
5,00	80	100/120/130	6,5	1,80
5,05	–	100		1,76

d_1 h6	l_1 +0,5 0	d_3 $\pm 0,1$	h +0,2 0	r
5,10	80	100		1,71
5,15	–	–		1,67
5,20	80	100	6,5	1,63
5,30	80	100		1,54
5,40	80	100		1,45
5,45	71	–		1,41
5,50	80	100/120		1,80
5,60	80	100	7,0	1,71
5,70	–	100		1,63
5,75	–	–		1,58
5,80	80	100		1,54
5,90	80	100		1,45

d_1 h6	l_1 +0,5 0	d_3 $\pm 0,2$	h +0,2 0	r
6,00	80	100/120/130		2,23
6,05	–	100		2,19
6,10	–	100	8,0	2,15
6,20	–	100		2,06
6,30	–	100		1,97
6,40	–	100		1,89
6,50	80	100/120		3,17
6,60	80	100		3,08
6,70	80	100		2,99
6,80	80	100		2,91
6,90	80	100		2,82
7,00	–	100/120/130	9,0	2,73
7,10	–	100		2,65
7,20	–	100		2,56
7,25	–	–		2,52
7,30	–	100		2,47
7,40	–	100		2,39
7,50	–	100/120		3,17
7,60	–	100		3,08
7,70	–	100		2,99
7,80	71	100		2,91
7,90	71	100	10,0	2,82
8,00	–	100/120/130		2,73
8,10	80	100		2,65
8,20	80	100		2,56
8,30	80	100		2,47
8,40	80	100		2,39
8,50	80	100/120		3,17
8,60	80	100		3,08
8,70	80	100		2,99
8,80	80	100		2,91
8,90	80	100		2,82
9,00	80	100/120	11,0	2,73
9,05	–	–		2,69
9,10	80	100		2,65
9,20	80	100		2,56
9,30	80	100		2,47
9,40	80	100		2,39
9,50	80	100		3,17
9,60	80	100	12,0	3,08
9,70	80	100		2,99
9,80	80	100		2,91
9,90	80	100		2,82

d_1 h6	l_1 +0,5 0	d_3 $\pm 0,2$	h +0,2 0	r
10,00	–	100/120/130		2,73
10,10	–	100		2,65
10,20	80	100	12,0	2,56
10,30	80	100		2,47
10,40	80	100		2,39
10,50	–	100/120/130		3,17
10,60	–	100		3,08
10,70	–	100		2,99
10,80	–	100		2,91
10,90	–	100	13,0	2,82
11,00	–	100/120		2,73
11,10	–	100		2,65
11,20	–	100		2,56
11,30	–	100		2,47
11,40	–	100		2,39
11,50	–	100		3,17
11,60	–	100		3,08
11,70	–	100		2,99
11,80	–	100		2,91
11,90	–	100	14,0	2,82
12,00	–	100/120/130		2,73
12,10	–	100		2,65
12,20	71	80	100	2,56
12,30	71	80	100	2,47
12,40	71	80	100	2,39
12,50	71	80	100	3,17
12,60	71	80	100	3,08
12,70	71	80	100	2,99
12,80	71	80	100	2,91
12,90	71	80	100	2,82
13,00	71	80	100	2,73
13,50	–	100	16,0	3,67
14,00	–	100/120		3,23
14,50	–	100	17,0	3,67
15,00	–	100		3,23
15,50	–	100	18,0	3,67
16,00	–	100		3,23
16,50	–	100	19,0	3,67
17,00	–	100		3,23
17,50	–	100	20,0	3,67
18,00	–	100		3,23
18,50	–	100	21,0	3,67
19,00	–	100		3,23
19,50	–	100	22,0	3,67
20,00	–	100/120		3,23