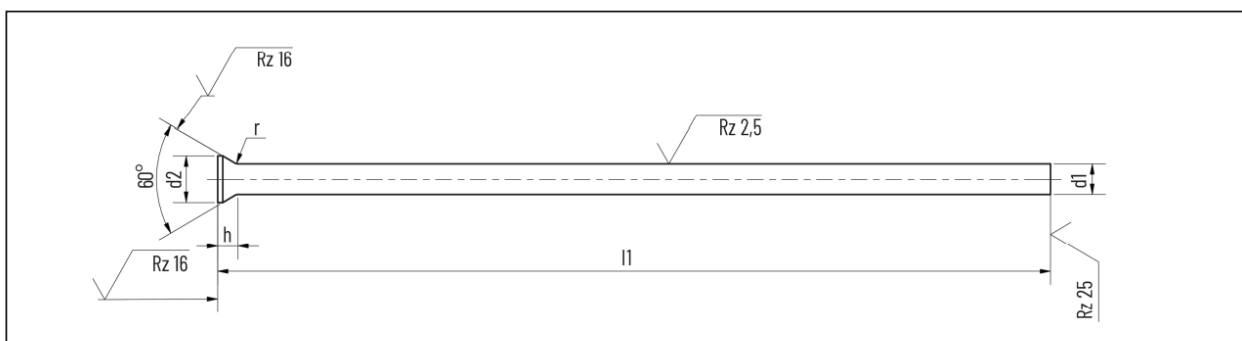


DIN 9861



Objednávacie číslo: COM – 1153 **Príklad objednania :** COM - 1153 - d1xl1

Materiál : HSS

d ₁ h ₆	d ₂	h +0,2 0	r	l ₁ +0,5 0	71	80	100	120	130
0,3	0.9±0,05	0,72	0.2+0,2		•				
0,35	0.9±0,05	0,68	0.2+0,2		•				
0,4	0.9±0,05	0,63	0.2+0,2		•				
0,45	0.9±0,05	0,59	0.2+0,2				•		
0,5	0.9±0,05	0,55	0.2+0,2		•	•	•		
0,55	1±0,05	0,59	0.2+0,2		•		•		
0,6	1.1±0,05	0,63	0.2+0,2		•	•	•		
0,65	1.2±0,05	0,68	0.2+0,2		•		•		
0,7	1.3±0,05	0,72	0.2+0,2		•	•	•		
0,75	1.3±0,05	0,68	0.2+0,2		•	•	•		
0,8	1.4±0,05	0,92	0.2+0,2		•	•	•		
0,85	1.4±0,05	0,88	0.2+0,2		•		•		
0,9	1.6±0,05	1,01	0.2+0,2		•	•	•		
0,95	1.6±0,05	0,96	0.2+0,2		•		•		
1	1.8±0,05	1,19	0.4+0,3		•	•	•		
1,05	1.8±0,05	1,15	0.4+0,3		•		•		
1,1	1.8±0,05	1,11	0.4+0,3		•	•	•		
1,15	1.8±0,05	1,06	0.4+0,3		•		•		
1,2	2±0,05	1,19	0.4+0,3		•	•	•		
1,25	2±0,05	1,15	0.4+0,3		•		•		
1,3	2±0,05	1,11	0.4+0,3		•	•	•		
1,35	2±0,05	1,06	0.4+0,3		•		•		
1,4	2.2±0,05	1,19	0.4+0,3		•	•	•		
1,45	2.2±0,05	1,15	0.4+0,3		•		•		
1,5	2.2±0,05	1,11	0.4+0,3		•	•	•		
1,55	2.2±0,05	1,06	0.4+0,3		•		•		
1,6	2.5±0,05	1,28	0.4+0,3		•	•	•		
1,65	2.5±0,05	1,24	0.4+0,3		•		•		

DIN 9861

d_1 h_6	d_2	h $+0,2$ 0	r	l_1 $+0,5$ 0	71	80	100	120	130
1,7	2.5 ±0,05	1,19	0.4 +0,3		•	•	•		
1,75	2.5 ±0,05	1,15	0.4 +0,3		•				
1,8	2.8 ±0,05	1,37	0.4 +0,3		•	•	•		
1,85	2.8 ±0,05	1,32	0.4 +0,3		•				
1,9	2.8 ±0,05	1,28	0.4 +0,3		•	•	•		
1,95	2.8 ±0,05	1,24	0.4 +0,3		•				
2	3 ±0,1	1,37	0.4 +0,3		•	•	•	•	
2,05	3 ±0,1	1,32	0.4 +0,3		•		•		
2,1	3.2 ±0,1	1,45	0.4 +0,3		•	•	•		
2,15	3.2 ±0,1	1,41	0.4 +0,3		•				
2,2	3.2 ±0,1	1,37	0.4 +0,3		•	•	•		
2,25	3.2 ±0,1	1,32	0.4 +0,3		•				
2,3	3.5 ±0,1	1,54	0.4 +0,3		•	•	•		
2,35	3.5 ±0,1	1,5	0.4 +0,3		•				
2,4	3.5 ±0,1	1,45	0.4 +0,3		•	•	•		
2,45	3.5 ±0,1	1,41	0.4 +0,3		•				
2,5	3.5 ±0,1	1,37	0.4 +0,3		•	•	•	•	
2,55	3.5 ±0,1	1,32	0.4 +0,3		•		•		
2,6	4 ±0,1	1,71	0.4 +0,3		•	•	•		
2,65	4 ±0,1	1,67	0.4 +0,3		•				
2,7	4 ±0,1	1,63	0.4 +0,3		•	•	•		
2,75	4 ±0,1	1,58	0.4 +0,3		•		•		
2,8	4 ±0,1	1,54	0.4 +0,3		•	•	•		
2,85	4 ±0,1	1,5	0.4 +0,3		•				
2,9	4 ±0,1	1,45	0.4 +0,3		•	•	•		
2,95	4 ±0,1	1,41	0.4 +0,3		•				
3	4.5 ±0,1	1,8	0.6 +0,4		•	•	•	•	
3,05	4.5 ±0,1	1,76	0.6 +0,4		•		•		

DIN 9861

d_1 h_8	d_2	h $+0,2$ 0	r	l_1 $+0,5$ 0	71	80	100	120	130
3,1	4.5 ±0,1	1,71	0.6+0,4		•	•	•		
3,15	4.5 ±0,1	1,67	0.6+0,4		•				
3,2	4.5 ±0,1	1,63	0.6+0,4		•	•	•		
3,25	4.5 ±0,1	1,58	0.6+0,4		•		•		
3,3	4.5 ±0,1	1,54	0.6+0,4		•	•	•		
3,35	4.5 ±0,1	1,5	0.6+0,4		•				
3,4	4.5 ±0,1	1,45	0.6+0,4		•	•	•		
3,45	4.5 ±0,1	1,41	0.6+0,4		•		•		
3,5	5 ±0,1	1,8	0.6+0,4		•	•	•	•	
3,55	5 ±0,1	1,76	0.6+0,4		•		•		
3,6	5 ±0,1	1,71	0.6+0,4		•	•	•	•	
3,65	5 ±0,1	1,67	0.6+0,4		•				
3,7	5 ±0,1	1,63	0.6+0,4		•	•	•		
3,75	5 ±0,1	1,58	0.6+0,4		•		•		
3,8	5 ±0,1	1,54	0.6+0,4		•	•	•		
3,85	5 ±0,1	1,5	0.6+0,4		•				
3,9	5 ±0,1	1,45	0.6+0,4		•	•	•		
3,95	5 ±0,1	1,41	0.6+0,4		•				
4	5.5 ±0,1	1,8	0.6+0,4		•	•	•	•	
4,05	5.5 ±0,1	1,76	0.6+0,4		•		•		
4,1	5.5 ±0,1	1,71	0.6+0,4		•	•	•		
4,15	5.5 ±0,1	1,67	0.6+0,4		•		•		
4,2	5.5 ±0,1	1,63	0.6+0,4		•	•	•		
4,25	5.5 ±0,1	1,58	0.6+0,4		•		•		
4,3	5.5 ±0,1	1,54	0.6+0,4		•	•	•		
4,35	5.5 ±0,1	1,5	0.6+0,4		•				
4,4	5.5 ±0,1	1,45	0.6+0,4		•	•	•		
4,45	5.5 ±0,1	1,41	0.6+0,4		•		•		
4,5	6 ±0,1	1,8	0.6+0,4		•	•	•		
4,55	6 ±0,1	1,76	0.6+0,4		•		•		
4,6	6 ±0,1	1,71	0.6+0,4		•	•	•		
4,65	6 ±0,1	1,67	0.6+0,4		•		•		
4,7	6 ±0,1	1,63	0.6+0,4		•	•	•		
4,75	6 ±0,1	1,58	0.6+0,4		•		•		
4,8	6 ±0,1	1,54	0.6+0,4		•	•	•		
4,85	6 ±0,1	1,5	0.6+0,4		•				
4,9	6 ±0,1	1,45	0.6+0,4		•	•	•		
4,95	6 ±0,1	1,41	0.6+0,4		•				
5	6.5 ±0,1	1,8	0.6+0,4		•	•	•	•	•
5,05	6.5 ±0,1	1,76	0.6+0,4				•		
5,1	6.5 ±0,1	1,71	0.6+0,4		•	•	•		
5,15	6.5 ±0,1	1,67	0.6+0,4		•				
5,2	6.5 ±0,1	1,63	0.6+0,4		•	•	•		
5,3	6.5 ±0,1	1,54	0.6+0,4		•	•	•		
5,4	6.5 ±0,1	1,45	0.6+0,4		•	•	•		
5,5	7 ±0,1	1,8	0.6+0,4		•	•	•	•	
5,6	7 ±0,1	1,71	0.6+0,4		•	•	•		
5,7	7 ±0,1	1,63	0.6+0,4		•	•	•		
5,75	7 ±0,1	1,58	0.6+0,4		•				
5,8	7 ±0,1	1,54	0.6+0,4		•	•	•		

DIN 9861

5,9	7±0,1	1,45	0.6+0,4	•	•	•		
6	8±0,2	2,23	1+0,5	•	•	•	•	•
6,05	8±0,2	2,19	1+0,5	•		•		
6,1	8±0,2	2,15	1+0,5	•	•	•		
6,2	8±0,2	2,06	1+0,5	•	•	•		
6,3	8±0,2	1,97	1+0,5	•	•	•		
6,4	8±0,2	1,89	1+0,5	•	•	•		
6,5	9±0,2	3,17	1+0,5	•	•	•	•	
6,6	9±0,2	3,08	1+0,5	•	•	•		
6,7	9±0,2	2,99	1+0,5	•	•	•		
6,8	9±0,2	2,91	1+0,5	•	•	•		
6,9	9±0,2	2,82	1+0,5	•	•	•		
7	9±0,2	2,73	1+0,5	•	•	•	•	•
7,1	9±0,2	2,65	1+0,5	•	•	•		
7,2	9±0,2	2,56	1+0,5	•	•	•		
7,25	9±0,2	2,52	1+0,5	•				
7,3	9±0,2	2,47	1+0,5	•	•	•		
7,4	9±0,2	2,39	1+0,5	•	•	•		
7,5	10±0,2	3,17	1+0,5	•	•	•	•	
7,6	10±0,2	3,08	1+0,5	•	•	•		
7,7	10±0,2	2,99	1+0,5	•	•	•		
7,8	10±0,2	2,91	1+0,5	•	•	•		
7,9	10±0,2	2,82	1+0,5	•	•	•		
8	10±0,2	2,73	1+0,5	•	•	•	•	•
8,1	10±0,2	2,65	1+0,5	•	•	•		
8,2	10±0,2	2,56	1+0,5	•	•	•		
8,3	10±0,2	2,47	1+0,5	•	•	•		
8,4	10±0,2	2,39	1+0,5	•	•	•		
8,5	11±0,2	3,17	1+0,5	•	•	•	•	
8,6	11±0,2	3,08	1+0,5	•	•	•		
8,7	11±0,2	2,99	1+0,5	•	•	•		
8,8	11±0,2	2,91	1+0,5	•	•	•		
8,9	11±0,2	2,82	1+0,5	•	•	•		
9	11±0,2	2,73	1+0,5	•	•	•	•	
9,05	11±0,2	2,69	1+0,5	•				
9,1	11±0,2	2,65	1+0,5	•	•	•		
9,2	11±0,2	2,56	1+0,5	•	•	•		
9,3	11±0,2	2,47	1+0,5	•	•	•		

DIN 9861

d_1 h_6	d_2	h $+0,2$ 0	r	l_1 $+0,5$ 0	71	80	100	120	130
9,4	11 ±0,2	2,39	1+0,5		•	•	•		
9,5	12 ±0,2	3,17	1+0,5		•	•	•		
9,6	12 ±0,2	3,08	1+0,5		•	•	•		
9,7	12 ±0,2	2,99	1+0,5		•	•	•		
9,8	12 ±0,2	2,91	1+0,5		•	•	•		
9,9	12 ±0,2	2,82	1+0,5		•	•	•		
10	12 ±0,2	2,73	1+0,5		•	•	•	•	•
10,1	12 ±0,2	2,65	1+0,5		•	•	•		
10,2	12 ±0,2	2,56	1+0,5		•	•	•		
10,3	12 ±0,2	2,47	1+0,5		•	•	•		
10,4	12 ±0,2	2,39	1+0,5		•	•	•		
10,5	13 ±0,2	3,17	1+0,5		•	•	•	•	•
10,6	13 ±0,2	3,08	1+0,5		•	•	•		
10,7	13 ±0,2	2,99	1+0,5		•	•	•		
10,8	13 ±0,2	2,91	1+0,5		•	•	•		
10,9	13 ±0,2	2,82	1+0,5		•	•	•		
11	13 ±0,2	2,73	1+0,5		•	•	•	•	
11,1	13 ±0,2	2,65	1+0,5		•	•	•		
11,2	13 ±0,2	2,56	1+0,5		•	•	•		
11,3	13 ±0,2	2,47	1+0,5		•	•	•		
11,4	13 ±0,2	2,39	1+0,5		•	•	•		
11,5	14 ±0,2	3,17	1+0,5		•	•	•		
11,6	14 ±0,2	3,08	1+0,5		•	•	•		
11,7	14 ±0,2	2,99	1+0,5		•	•	•		
11,8	14 ±0,2	2,91	1+0,5		•	•	•		
11,9	14 ±0,2	2,82	1+0,5		•	•	•		
12	14 ±0,2	2,73	1+0,5		•	•	•	•	•
12,1	14 ±0,2	2,65	1+0,5		•	•	•		
12,2	14 ±0,2	2,56	1+0,5		•	•	•		
12,3	14 ±0,2	2,47	1+0,5		•	•	•		
12,4	14 ±0,2	2,39	1+0,5		•	•	•		
12,5	15 ±0,2	3,17	1+0,5		•	•	•		
12,6	15 ±0,2	3,08	1+0,5		•	•	•		
12,7	15 ±0,2	2,99	1+0,5		•	•	•		
12,8	15 ±0,2	2,91	1+0,5		•	•	•		

DIN 9861

12,9	15 ±0,2	2,82	1+0,5	•	•	•
13	15 ±0,2	2,73	1+0,5	•	•	•
13,5	16 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
14	16 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•
14,5	17 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
15	17 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•
15,5	18 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
16	18 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•
16,5	19 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
17	19 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•
17,5	20 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
18	20 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•
18,5	21 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
19	21 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•
19,5	22 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	•
20	22 ±0,2	3,23	1.5+0,5	•	•	•