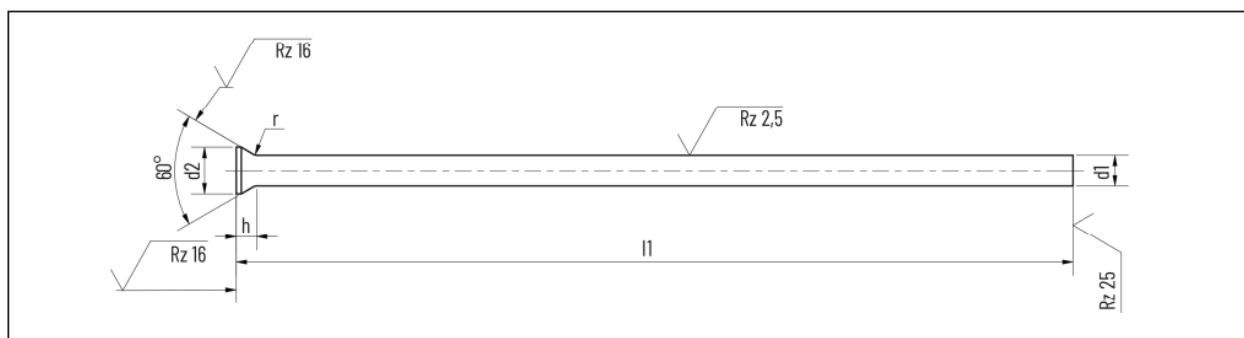


DIN 9861



**Objednávacie číslo:** COM – 1152    **Príklad objednania :** COM - 1152 - d1x1

**Materiál :** HWS

d <sub>1</sub> h <sub>6</sub>	d <sub>2</sub>	h +0,2 0	r	l <sub>1</sub> +0,5 0	71	80	100
0,5	0.9 ±0.05	0,55	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		•	•	
1	1.8 ±0.05	1,19	0.4 +0,3		•	•	•
1,1	1.8 ±0.05	1,11	0.4 +0,3		•	•	
1,2	2 ±0.05	1,19	0.4 +0,3		•	•	•
1,3	2 ±0.05	1,11	0.4 +0,3		•	•	•
1,4	2.2 ±0.05	1,19	0.4 +0,3		•	•	
1,5	2.2 ±0.05	1,11	0.4 +0,3		•	•	•
1,6	2.5 ±0.05	1,28	0.4 +0,3		•	•	•
1,7	2.5 ±0.05	1,19	0.4 +0,3		•	•	
1,8	2.8 ±0.05	1,37	0.4 +0,3		•	•	
1,9	2.8 ±0.05	1,28	0.4 +0,3		•	•	•
2	3 ±0,1	1,37	0.4 +0,3		•	•	•
2,1	3.2 ±0,1	1,45	0.4 +0,3		•	•	
2,2	3.2 ±0,1	1,37	0.4 +0,3		•	•	•
2,3	3.5 ±0,1	1,54	0.4 +0,3		•	•	
2,4	3.5 ±0,1	1,45	0.4 +0,3		•	•	•
2,5	3.5 ±0,1	1,37	0.4 +0,3		•	•	•
2,6	4 ±0,1	1,71	0.4 +0,3		•	•	•
2,7	4 ±0,1	1,63	0.4 +0,3		•	•	•
2,8	4 ±0,1	1,54	0.4 +0,3		•	•	•
2,9	4 ±0,1	1,45	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
3	4.5 ± 0,1	1,8	0.6 + 0,4		•	•	•
3,1	4.5 ± 0,1	1,71	0.6 + 0,4		•	•	•
3,2	4.5 ± 0,1	1,63	0.6 + 0,4		•	•	•
3,3	4.5 ± 0,1	1,54	0.6 + 0,4		•	•	•
3,4	4.5 ± 0,1	1,45	0.6 + 0,4		•	•	•
3,5	5 ± 0,1	1,8	0.6 + 0,4		•	•	•
3,6	5 ± 0,1	1,71	0.6 + 0,4		•	•	•
3,7	5 ± 0,1	1,63	0.6 + 0,4		•	•	•
3,8	5 ± 0,1	1,54	0.6 + 0,4		•	•	•
3,9	5 ± 0,1	1,45	0.6 + 0,4		•	•	•
4	5.5 ± 0,1	1,8	0.6 + 0,4		•	•	•
4,1	5.5 ± 0,1	1,71	0.6 + 0,4		•	•	•
4,2	5.5 ± 0,1	1,63	0.6 + 0,4		•	•	•
4,3	5.5 ± 0,1	1,54	0.6 + 0,4		•	•	•
4,4	5.5 ± 0,1	1,45	0.6 + 0,4		•	•	•
4,5	6 ± 0,1	1,8	0.6 + 0,4		•	•	•
4,6	6 ± 0,1	1,71	0.6 + 0,4		•	•	•
4,7	6 ± 0,1	1,63	0.6 + 0,4		•	•	•
4,8	6 ± 0,1	1,54	0.6 + 0,4		•	•	•
4,9	6 ± 0,1	1,45	0.6 + 0,4		•	•	•
5	6.5 ± 0,1	1,8	0.6 + 0,4		•	•	•
5,1	6.5 ± 0,1	1,71	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		•	•	•

DIN 9861

5,8	7 ±0,1	1,54	0.6 +0,4	.	.	.
5,9	7 ±0,1	1,45	0.6 +0,4	.	.	.
6	8 ±0,2	2,23	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	.	.	.
7,3	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	.	.	.
9,1	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	.	.	.
9,4	11 ±0,2	2,39	1 +0,5	.	.	.
9,5	12 ±0,2	3,17	1 +0,5	.	.	.

## DIN 9861

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	•	•	•
11	13 ±0,2	2,73	1+0,5	•	•	•
11,5	14 ±0,2	3,17	1+0,5	•	•	
11,8	14 ±0,2	2,91	1+0,5	•		
12	14 ±0,2	2,73	1+0,5	•	•	•
12,2	14 ±0,2	2,56	1+0,5	•		
12,3	14 ±0,2	2,47	1+0,5	•		•
12,5	15 ±0,2	3,17	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	•	•	•
18,5	21 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•	•	
19,5	22 ±0,2	3,67	1.5+0,5	•		