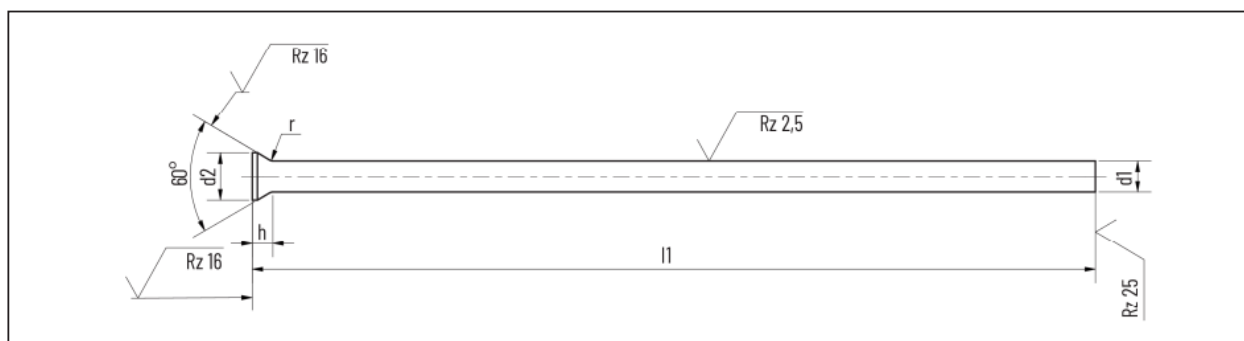


DIN 9861



Objednávacie číslo: COM – 1154 **Príklad objednania :** COM - 1154 - d1x l1

Materiál : Vanadis23

d ₁ h ₆	d ₂	h +0,2 0	r	l ₁ +0,5 0	71	80	100
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		•	•	•
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				•

DIN 9861

d_1 h_8	d_2	h +0,2 0	r	l_1 +0,5 0	71	80	100
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		.		.
4,5	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				.
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				.
5,5	7 ±0,1	1,8	0,6 +0,4				.
5,6	7 ±0,1	1,71	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				.
6,4	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			.	.
6,8	9 ±0,2	2,91	1 +0,5				.
7	9 ±0,2	2,73	1 +0,5		.	.	.
7,1	9 ±0,2	2,65	1 +0,5				.
7,5	10 ±0,2	3,17	1 +0,5		.	.	.
8	10 ±0,2	2,73	1 +0,5		.	.	.
8,2	10 ±0,2	2,56	1 +0,5				.
8,3	10 ±0,2	2,47	1 +0,5				.
8,5	11 ±0,2	3,17	1 +0,5				.
9	11 ±0,2	2,73	1 +0,5		.	.	.
9,2	11 ±0,2	2,56	1 +0,5				.
9,5	12 ±0,2	3,17	1 +0,5		.		.
10	12 ±0,2	2,73	1 +0,5		.	.	.
10,5	13 ±0,2	3,17	1 +0,5		.		.
11	13 ±0,2	2,73	1 +0,5		.		.
12	14 ±0,2	2,73	1 +0,5		.	.	.
12,5	15 ±0,2	3,17	1 +0,5				.
13	15 ±0,2	2,73	1 +0,5				.
14	16 ±0,2	3,23	1,5 +0,5				.
16	18 ±0,2	3,23	1,5 +0,5		.		.