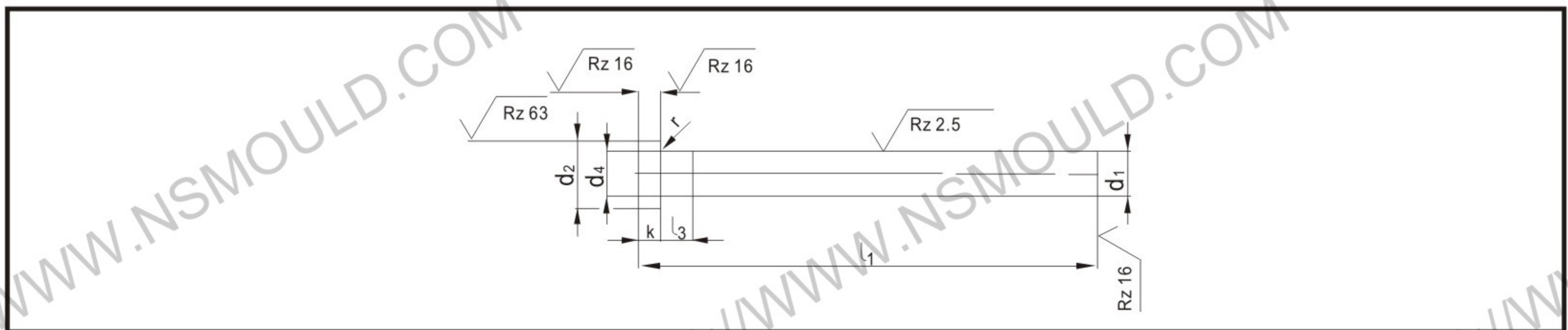


Ejector pins with cylindrical head ...made from HSS/Stainless steel



similar to DIN ISO 6751



Version: Cylindrical head hot forged with hardened shaft, tempered and fine ground finished to g6. **Hardness:** HSS Shaft: HRC 62 ± 2 Head: HRC 50 ± 5

Material: HSS/M2 = High speed steel 1.3343 or similar. SUS Shaft: min. HRC 35 Head: min. HRC 52

Stainless steel=1.4125 Order format: Ejector pin AH-HSS d1x l_1
Ejector pin AH-SUS d1x l_1

d ₁	d ₂	d ₄	k	r	l ₁ +2 0						l ₃	
g 6	0 -0.2	appr.	0 -0.05	+0.2 0	100	125	160	200	250	315	appr.	
1.5	3	d ₁ + 0.03	1.5	0.2	•	•	•	•			5	
2	4				•	•	•	•	•			
2.2	4		•	3	0.3	•	•	•	•	•	6	
2.5	5		•			•	•	•	•	•		
3	6		•			•	•	•	•	•		•
3.2	6		•			•	•	•	•	•		•
3.5	7		•			•	•	•	•	•		•
4	7		•			•	•	•	•	•		•
4.2	8		•			•	•	•	•	•		•
4.5	8		•			•	•	•	•	•		•
5	10	•	5	0.5	•	•	•	•	•	•	10	
5.2	10	•			•	•	•	•	•	•		
5.5	10	•			•	•	•	•	•	•		
6	12	•			•	•	•	•	•	•		
6.5	12	•			•	•	•	•	•	•		
7	12	•			•	•	•	•	•	•		
8	14	•			•	•	•	•	•	•		
8.5	14	•			•	•	•	•	•	•		
9	14	•			•	•	•	•	•	•		
10	16	d ₁ + 0.04			7	0.8	•	•	•	•		•
12	18		•	•			•	•	•	•		