

## Expulsor Niturado

DIN 1530

Cabeza cilíndrica Forma A N

Material: 1.2344

Dureza caña: ~ 950 HV 0,3

Dureza cabeza:  $45 \pm 5$  HRC

Ejector pins

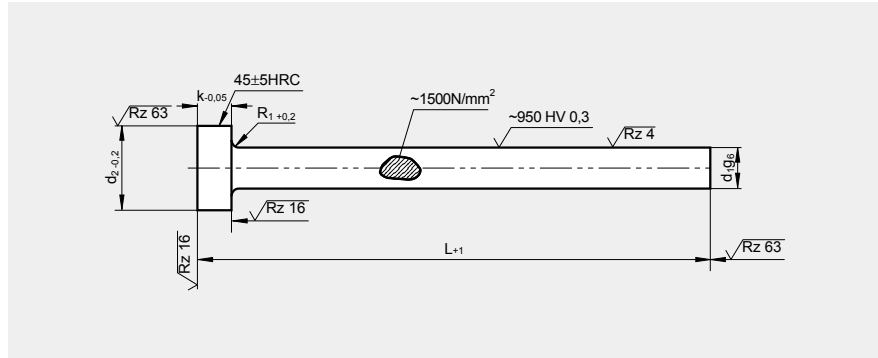
acc. to DIN 1530 type A N

Material: 1.2344

Hardness shaft: ~ 950 HV 0,3

Hardness head:  $45 \pm 5$  HRC

Type: gas-nitrited



d1 g6	d2 -0,2	k -0,05	R1 +0,2	L										
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
1,5	3	0,5	0,2	•	•	•	•							
2,0	4	2	0,2	•	•	•	•	•	•					
2,2	4	2	0,2	•	•	•	•	•	•					
2,5	5	2	0,3	•	•	•	•	•	•					
2,7	5	2	0,3	•	•	•	•	•	•					
3,0	6	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•			
3,2	6	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•				
3,5	7	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•				
3,7	7	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•				
4,0	8	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•			
4,2	8	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•				
4,5	8	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•				
5,0	10	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
5,2	10	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•			
5,5	10	3	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•			
6,0	12	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6,2	12	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
6,5	12	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
7,0	12	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
8,0	14	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,2	14	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8,5	14	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
9,0	14	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
10,0	16	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10,2	16	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10,5	16	5	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
11,0	16	5	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
12,0	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12,2	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
12,5	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14,0	22	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16,0	22	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18,0	24	7	0,8			•	•	•	•	•	•	•	•	•
20,0	26	8	1,0			•	•	•	•	•	•	•	•	•
25,0	32	10	1,0			•	•	•	•	•	•	•	•	•
32,0	40	10	1,0			•	•	•	•	•	•	•	•	•