

## Expulsor Tubular

DIN 16.756

Nitrurado

Material: 1.2344

Dureza caña: ~ 950 HV 0,3

Dureza cabeza:  $45 \pm 5$  HRC

Ejector sleeves

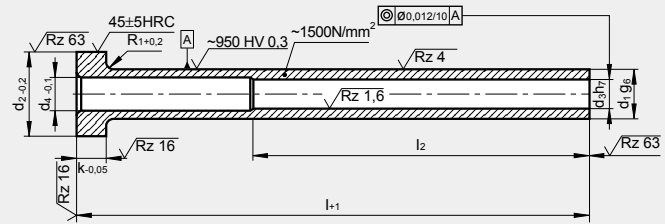
acc. to DIN 16.756

Material: 1.2344

Hardness shaft: ~ 950 HV 0.3

Hardness head:  $45 \pm 5$  HRC

Type gas-nitrited



d <sub>1</sub> g <sub>6</sub>	d <sub>2</sub> -0,2	d <sub>3</sub> H5	d <sub>4</sub> -0,1	k -0,05	R <sub>1</sub> +0,2	l <sub>2</sub>	L												
							75	100	110	125	150	175	200	225	250	275			
4	8	2,0	2,4	3	0,3	35	•	•		•									
4	8	2,2	2,4	3	0,3	35	•	•		•									
5	10	2,5	3,0	3	0,3	35	•	•		•									
5	10	2,7	3,0	3	0,3	45	•	•		•									
5	10	3,0	3,3	3	0,3	45	•	•		•	•								
5	10	3,2	3,5	3	0,3	45	•	•		•	•								
6	12	3,0	6,3	5	0,5	45	•	•		•									
6	12	3,5	4,0	5	0,5	45	•	•		•	•								
6	12	3,7	4,0	5	0,5	45	•	•		•	•								
6	12	4,0	4,3	5	0,5	45	•	•		•	•								
6	12	4,2	6,3	5	0,5	50	•	•		•	•	•							
8	14	4,0	4,3	5	0,5	45	•	•		•	•								
8	14	5,0	5,3	5	0,5	45	•	•		•	•	•	•						
8	14	5,2	5,5	5	0,5	45	•	•		•	•	•	•						
10	16	6,0	6,3	5	0,5	45	•	•		•	•	•	•	•					
10	16	6,2	6,5	5	0,5	45	•	•		•	•	•	•	•					
12	20	8,0	8,3	7	0,8	45	•	•		•	•	•	•	•	•				
12	20	8,2	8,5	7	0,8	45	•	•		•	•	•	•	•	•				
14	22	10,0	10,3	7	0,8	45		•		•	•	•	•	•	•				
14	22	10,2	10,5	7	0,8	45		•		•	•	•	•	•	•				
16	22	12,0	12,3	7	0,8	45		•		•	•	•	•	•	•				