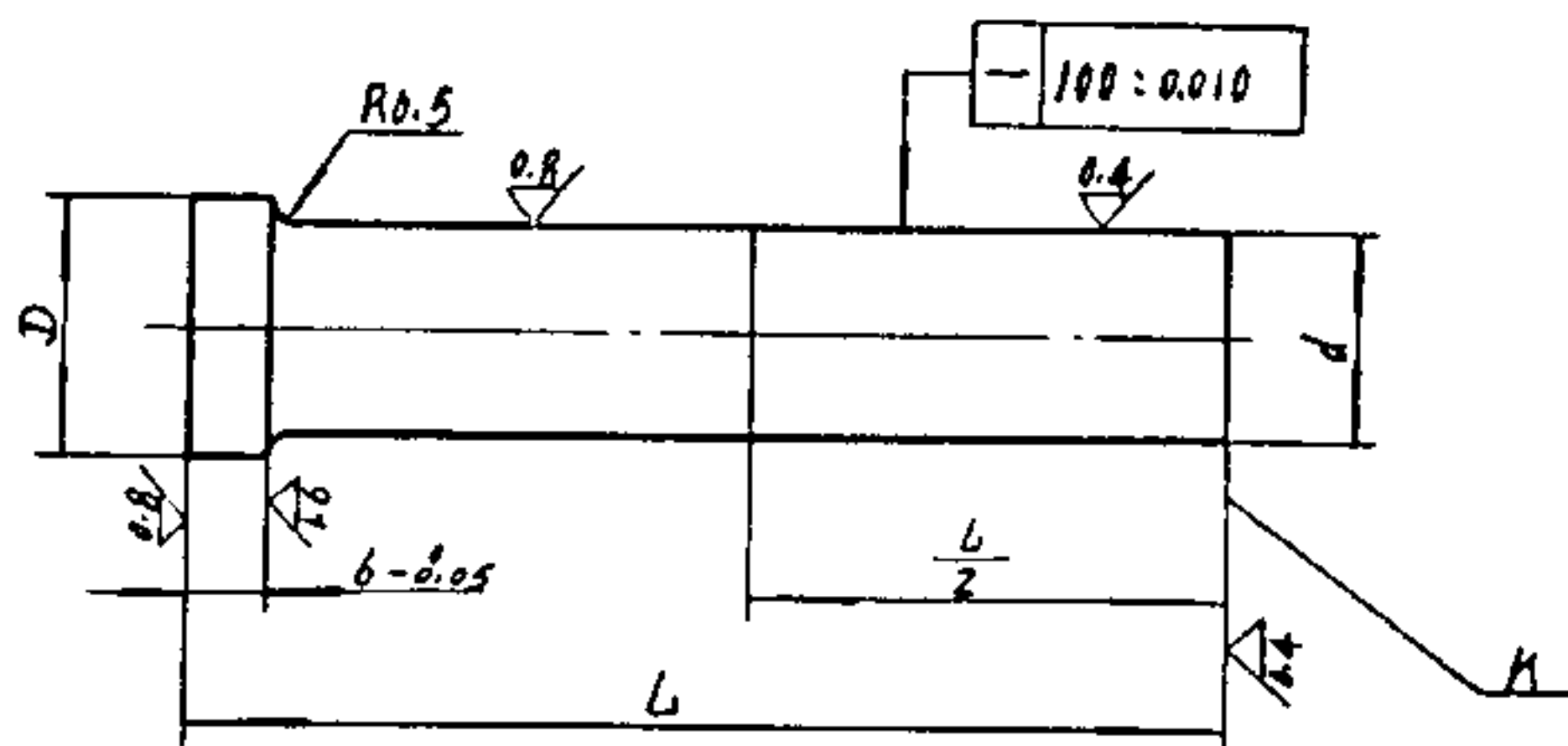


推 杆

HB 4552-92

其余 $\sqrt{0.3}$



标记示例:

$d=10, L=145$ 的推杆

材料为 T8A 时

10×145 HB 4552-92

材料为 4Cr5MoSiV1 时

H10×145 HB 4552-92

		mm									
直径 d (f9)	基本尺寸	2	3	4	5	6	8	10	12	16	
	极限偏差	-0.006 -0.031		-0.010 -0.040			-0.013 -0.049		-0.016 -0.059		
直径 D		7	8	9	10	12	14	16	18	22	
L	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260		
270	270	270	270	270	270	270	270	270	270		
280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		

续表

mm

直径 d (f9)	基本尺寸	2	3	4	5	6	8	10	12	16
	极限偏差	-0.006 -0.031		-0.010 -0.040			-0.013 -0.049		-0.016 -0.059	
直径 D		7	8	9	10	12	14	16	18	22
L		290	290	290	290	290	290	290	290	290
		300	300	300	300	300	300	300	300	300
						310	310	310	310	310
						320	320	320	320	320
						330	330	330	330	330
						340	340	340	340	340
						350	350	350	350	350
						360	360	360	360	360
						370	370	370	370	370
						380	380	380	380	380
						390	390	390	390	390
						400	400	400	400	400
							410	410	410	410
							420	420	420	420
							430	430	430	430
							440	440	440	440
							450	450	450	450

材 料:T8A GB1298;4Cr5MoSiV1 GB 1299。

热 处 理:T8A HRC50~55;4Cr5MoSiV1 HRC 42~48。

技术条件:K 端面不允许保留中心孔,其余按 HB 3199。