
11610—82

Plain bearings split angle bearing blocks
with four bolt holes. Design and dimensions.

11610—65

417210

26 -**1982 . 275****01.07*89**

1.

-

-

11611—82.

2.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

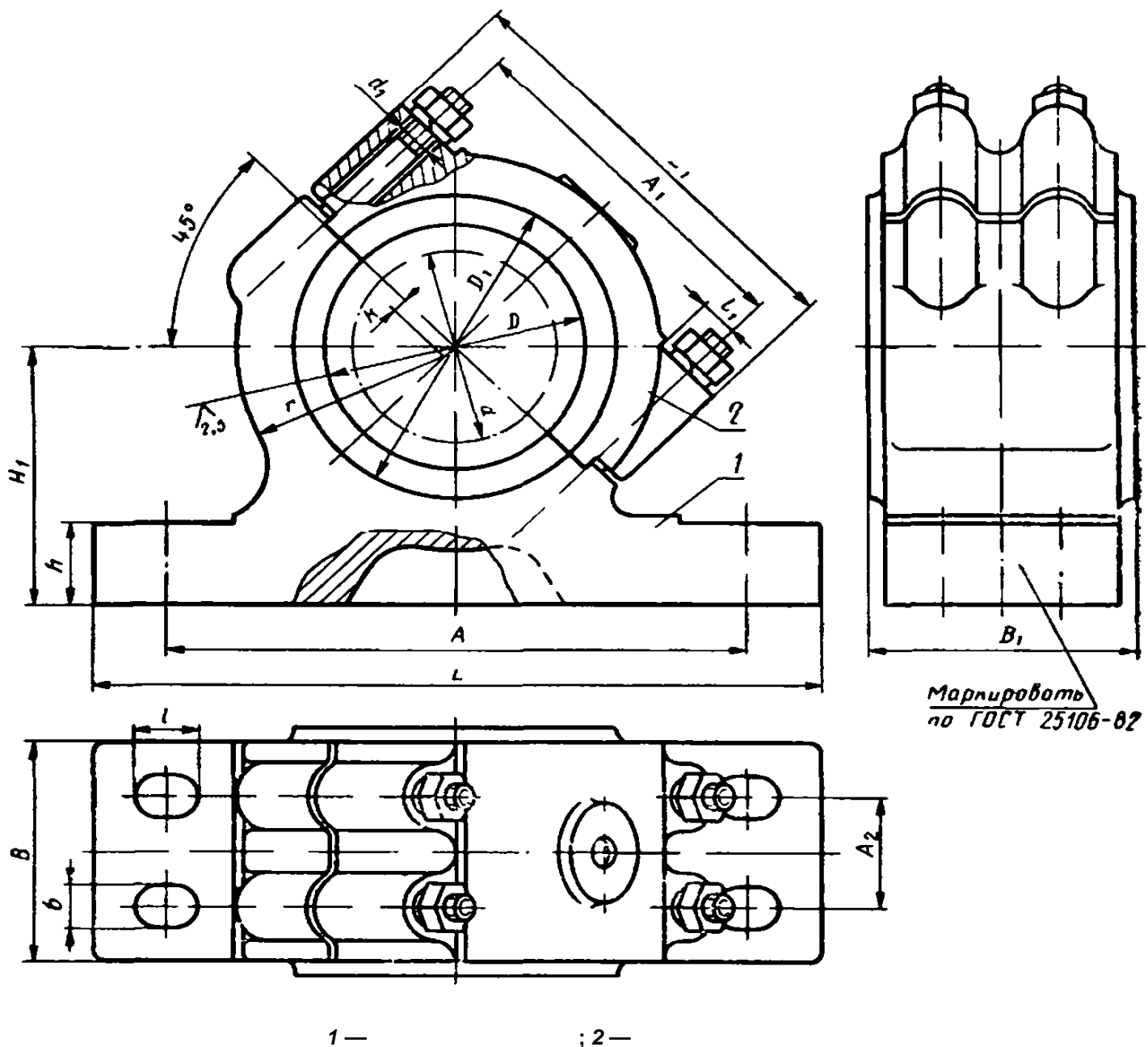
.

.

.

.

.



» nyci	» h Si	D JTM. H8)	Pi	A	4,	L		
50X70	50	60	73	160	95	210	120	70
55X70	55	65	80					
63X00	63	78	90	200	125	250	150	95
70X90	70	85	105					
80 0	80	95	115	250	150	310	190	112
90X110	90	110	125					
100X140	100	120	140	270	170	340	210	125
110X140	110	130	150					
125X180	125	145	165	310	190	390	240	132
140X180	140	160	180	340	210	420	260	140
140X230								
160X230	160	185	205	360	230	440	280	150
180X230	180	210	230	400	270	480	320	170
180X290								
200X220	200	230	250	440	300	530	360	190
200X290								
220X220	220	250	270	470	330	560	390	<00
220X2W								

		(h9)	,	<i>b</i>	<i>I</i>		»	<i>tfi</i>		
25	60	70		13	20		52			30
30	80	90		17	23	13	69	12	5	40
35	100	110					85			56
40	130			22	30	16	90	16		80
	155		180	26	34		105	20		90
45	170					20	112			100
	200		230			22	130	24	8	120
			220				150			150
	230	290								120
	200	220				28				160
	240	290								120
	200	220					165			170
	260	290								

d=70	$B_t = \dot{9}0$
70x90	11610—82
d=70	Bi=90
70x90—1	11610—82
70X90—2	11610—82
—	25106—82.
3.	
4.	11609—82.
—	