

**КОРПУСА ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ
ФЛАНЦЕВЫЕ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ**

Конструкция и размеры

Plain bearings flange bearing blocks with two bolt holes. Design and dimensions

FOOT

11522-82

Взамен

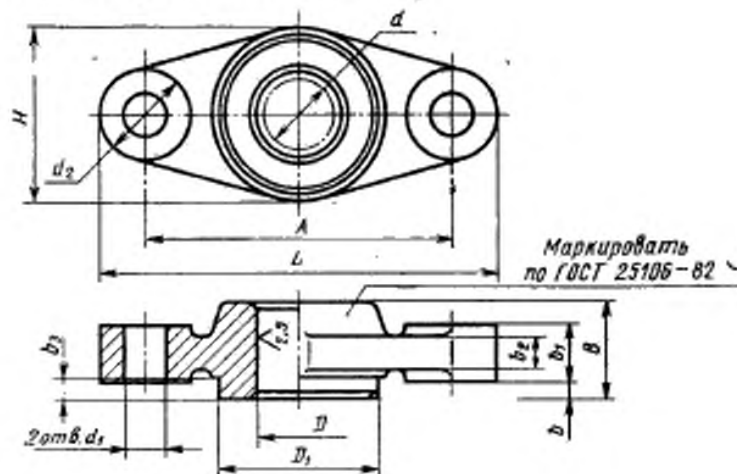
Ergonomics

ОКП 418000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1982 г. № 273 срок введения установлен

c 01.07.83

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцевые корпуса подшипников скольжения с двумя крепежными отверстиями, применяемые с втулками по ГОСТ 11525—82.
 2. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

☆

Переиздание. Апрель 1994 г.

Перепечатка воспрещена

мм

Обозначение корпуса	Диаметр вала <i>d</i>	<i>D</i> (пред. откл. по Г8)	<i>D₁</i> (пред. откл. по Г9)	<i>A</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>b₂</i>	<i>b₃</i>	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>
12	12	18	40	67	87	45	20	5	12	10	6	9	20
14	14	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	16	22	45	80	105	50	25	6	14	12	7	—	—
18	18	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
20	20	26	53	85	110	58	32	7	18	—	8	—	25
22	22	28	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
25	25	32	67	105	130	71	40	10	20	—	11	13	—
28	28	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	32	40	75	130	165	80	50	14	23	—	15	17	35
35	35	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	40	50	85	140	180	95	63	22	—	18	23	—	—
45	45	55	—	—	—	—	—	—	—	25	—	22	40
50	50	60	90	150	190	100	—	80	25	—	—	26	—
55	55	65	100	160	200	110	—	—	—	30	22	—	—
63	63	73	110	180	225	120	—	100	30	—	—	31	—
70	70	85	130	200	245	140	—	—	31	32	24	35	25
80	80	95	140	210	255	150	125	—	—	—	—	—	45

Пример условного обозначения корпуса подшипника с $d=32$ мм:

Корпус 32 ГОСТ 11522-82

3. Технические требования — по ГОСТ 11522—8

4. Размеры и шероховатость поверхностей конструктивных элементов корпсусов — по приложению к настоящему стандарту.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Размеры и шероховатость поверхностей конструктивных элементов корпусов

