

Размеры в мм

Обозначение штулки	Приме- няемость	D (поле допус- ка d11)	D ₁	H (поле допус- ка f ₅ 12)	H ₁	h	d	d ₁	Масса, кг, до 60200
1088-0671		16	22	От 20 до 60		14	6,6	12	0,101
1088-0672				Св. 60 до 90	H:5	45			0,123
1088-0673		20	26	От 20 до 80		14	9,0	15	0,207
1088-0674				Св. 80 до 100		36			0,238
1088-0675		25	32	От 30 до 100		22	11,0	18	0,313
1088-0676				Св. 100 до 125	H+6	45			0,365
1088-0677		28	34	От 32 до 110		22	14,0	20	0,415
1088-0678				Св. 110 до 140		45			0,501
1088-0679		32	38	От 36 до 110		25	16,0	24	0,574
1088-0681				Св. 110 до 160	H+8	71			0,725
1088-0682		36	42	От 40 до 110		25	18,0	28	0,677
1088-0683				Св. 110 до 180		90			0,846
1088-0684		42	50	От 45 до 110	H+10	30	22,0	34	0,855
1088-0685				Св. 110 до 200		110			1,234

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера штулки H.

Пример условного обозначения втулки размерами $D=16$ мм, $H=30$ мм:

Втулка 1088-0671/030 ГОСТ 18789—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — круг D_1-5 ГОСТ 7417—75

3. Твердость — 34...40 HRC,

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Допуск торцового биения поверхностей Б и В относительно оси поверхности А — по 9-й степени точности ГОСТ 24643—81.

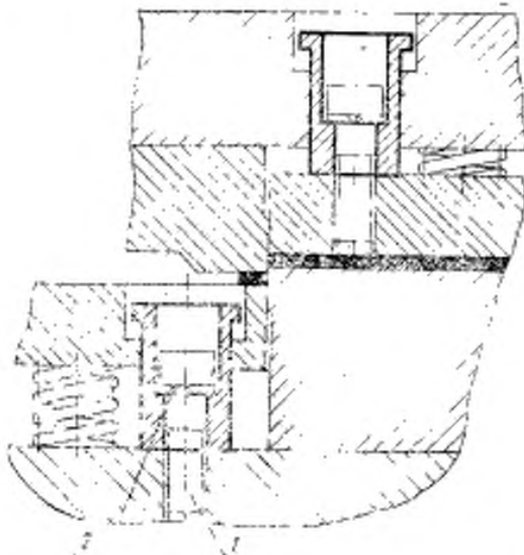
5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Маркировать: условное обозначение втулки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения ограничительных втулок дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ ВТУЛОК



1 — валт по ГОСТ 11738—84, 2 — пружинная шайба по ГОСТ 6402 79