

МАТЕРИАЛ:

650 # изготовлен из прочного литого бронзового металла со специальными твердыми смазочными материалами.

ОПИСАНИЕ:

направляющая втулка бронзовая, самосмазывающаяся;

Макс.нагрузка статическая **150N/mm²**

Макс. динамическая нагрузка **90N/mm²**

Макс. скорость (сухой) **<0,30m/s**

Макс. скорость (масло) **<1.00m/s**

PV Max **3,3N/mm²*m/s**

Предел температуры **-100°C~+300°C**

Предел прочности **750N/mm²**

Твердость **HB ≥210**

Относительное удлинение **12%**

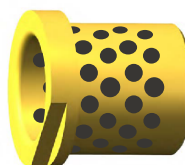
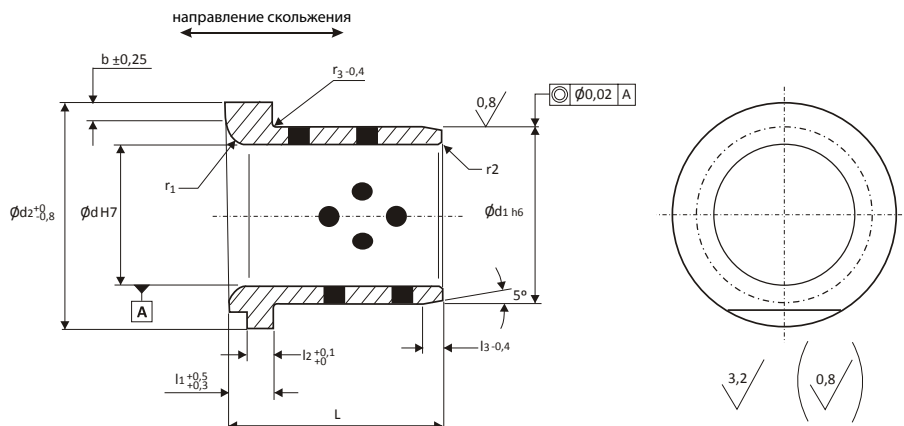
Коэффициент линейного расширения

1,9*10⁻⁵/°C

Плотность **8,0**

Коэффициент трения **0,03-0,20**

ПРИМЕР ЗАКАЗА: EL-EGVO-d



$\varnothing d H7$	L	$\varnothing d1 h6$	$\varnothing d2^{+0,8}_{-0,8}$	$l1^{+0,5}_{+0,3}$	$l2^{+0,1}$	$l3^{+0,4}$	$b^{-+0,25}$	r1	r2	r3
25	32	32	40	10	5	4	3,5	4	1	1
32	50	40	50	10	5	6	4	5	1	1
40	63	50	63	13	8	6	5	6	1	1
50	72	63	75	14	8	8	6	6	1,6	1,6
63	80	80	95	17	10	8	8	8	2	2
80	100	100	120	20	10	8	10	8	2,5	2,5
100	125	125	150	25	16	8	13	10	3,2	3,2
125	160	160	190	30	16	10	13	13	4	4
140	180	180	210	30	16	10	16	16	5	6
160	200	200	240	30	16	12	18	18	6	8

ВАЖНО: для \varnothing более 80 мм головка будет иметь две фаски вместо одной