

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

2087.70.; SOSG; E1105; Z10W; Z1000W; TRG

### МАТЕРИАЛ:

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

### ОПИСАНИЕ:

направляющая втулка бронзовая самосмазывающаяся, европейский стандарт

Макс.нагрузка статическая **150N/mm<sup>2</sup>**

Макс. динамическая нагрузка **90N/mm<sup>2</sup>**

Макс. скорость (сухой) **<0,30m/s**

Макс. скорость (масло) **<1.00m/s**

PV Max **3,3N/mm<sup>2</sup>\*m/s**

Предел температуры **-100°C~+300°C**

Предел прочности **750N/mm<sup>2</sup>**

Твердость **HB ≥210**

Относительное удлинение **12%**

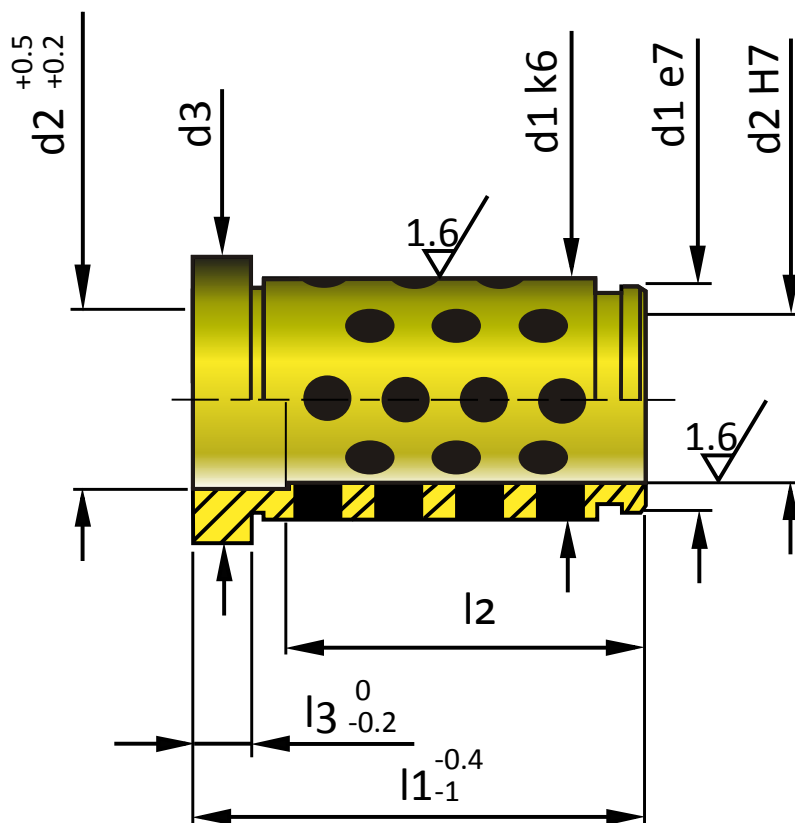
Коэффициент линейного расширения

**1,9\*10<sup>5</sup>/°C**

Плотность **8,0**

Коэффициент трения **0,03~0,20**

**ПРИМЕР ЗАКАЗА: EL-BGCVS-d2\*1**



d2	d1	d3	l3	l												
				12	17	22	27	36	46	56	66	76	86	96	116	136
9	14	16	3	•	•	•	•	•	•	•						
10	14	16	3	•	•	•	•	•	•	•						
12	18	23	6		•	•	•	•	•	•						
14	20	25	6		•	•	•	•	•	•						
15	20	25	6		•	•	•	•	•	•						
16	22	27	6		•	•	•	•	•	•						
18	26	31	6		•	•	•	•	•	•	•	•				
20	26	31	6		•	•	•	•	•	•	•	•				
22	30	35	6			•	•	•	•	•	•	•	•	•		
24	30	35	6			•	•	•	•	•	•	•	•	•		
30	42	47	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
32	42	47	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
40	54	60	10						•	•	•	•	•	•	•	•
42	54	60	10						•	•	•	•	•	•	•	•