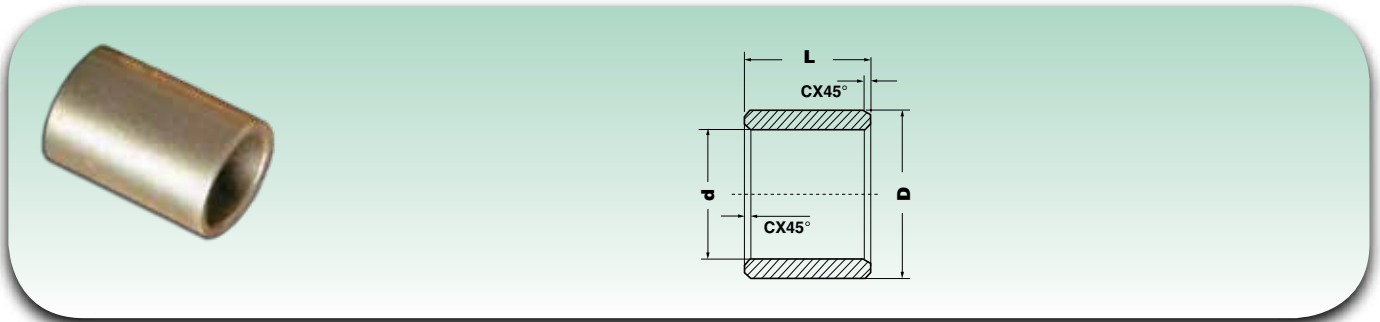


Sinterbronzebuchsen BNZ - Metrische Abmessungen - Спеченные бронзовые втулки скольжения BNZ - Метрические размеры



Abmessungen (mm) Размеры (мм)				
d _(G7)	D _(s7)	L _(js13)	C _{max}	
2	5	2 ±0,070	0,3	
		3 ±0,070		
		4 ±0,090		
		6 ±0,090		
2,5	6	10 ±0,110	0,3	
3	6	3 ±0,070	0,3	
		4 ±0,090		
		5 ±0,090		
		6 ±0,090		
		7 ±0,110		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
4	8	6 ±0,090	0,3	
	6	5 ±0,090	0,3	
		8 ±0,110		
		8,5 ±0,110		
	10 ±0,110			
	6,5	4 ±0,090	0,3	
	7	7	3 ±0,070	0,3
			4 ±0,090	
			6 ±0,090	
			7 ±0,110	
8 ±0,110				
12 ±0,135				
8	8	4 ±0,090	0,3	
		5 ±0,090		
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
	10	10	8 ±0,110	0,3
			10 ±0,110	
			12 ±0,135	
			16 ±0,135	
			10 ±0,110	
			16 ±0,135	
5	8	4 ±0,090	0,3	
		5 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
	9	9	4 ±0,090	0,3
			5 ±0,090	
			8 ±0,110	
			10 ±0,110	
	10	10	9 ±0,110	0,3
			10 ±0,110	
			11 ±0,110	
			13 ±0,135	
10	10	5 ±0,090	0,3	
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		15 ±0,135		

Abmessungen (mm) Размеры (мм)				
d _(G7)	D _(s7)	L _(js13)	C _{max}	
6	8	5 ±0,090	0,3	
		8 ±0,110		
		9,5 ±0,110		
		10 ±0,110		
		10 ±0,110		
7	8,5	8 ±0,110	0,3	
	9	9	4 ±0,090	0,3
			6 ±0,090	
			8 ±0,110	
			9 ±0,110	
			10 ±0,110	
			12 ±0,135	
	10	10	15 ±0,135	0,3
			16 ±0,135	
			4 ±0,090	
5 ±0,090				
6 ±0,090				
8 ±0,110				
8	12	10 ±0,110	0,3	
		11 ±0,110		
		12 ±0,135		
		12 ±0,135		
	12	12	4 ±0,090	0,3
			5 ±0,090	
			6 ±0,090	
			8 ±0,110	
			10 ±0,110	
			12 ±0,135	
9	10	5 ±0,090	0,3	
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
	11	11	6 ±0,090	0,3
			8 ±0,110	
			10 ±0,110	
	13	13	13 ±0,135	0,3
			22 ±0,165	
			14 ±0,135	
10	10	6 ±0,090	0,3	
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
	11	11	6 ±0,090	0,3
			8 ±0,110	
			12 ±0,135	
11	11	12 ±0,135	0,3	
		16 ±0,135		
		12 ±0,135		
		16 ±0,135		

Abmessungen (mm) Размеры (мм)				
d _(G7)	D _(s7)	L _(js13)	C _{max}	
8	11	20 ±0,165	0,3	
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
	12	12	12,5 ±0,135	0,3
			14 ±0,135	
			15 ±0,135	
			16 ±0,135	
			20 ±0,165	
9	14	8 ±0,110	0,3	
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
	15	15	6 ±0,090	0,3
			12 ±0,135	
			10 ±0,110	
			18 ±0,135	
			25 ±0,165	
10	12	12 ±0,135	0,3	
		12 ±0,135		
	12	12	6 ±0,090	0,3
			10 ±0,110	
			14 ±0,135	
			16 ±0,135	
	14	14	6 ±0,090	0,3
			8 ±0,110	
			10 ±0,110	
			12 ±0,135	
14 ±0,135				
15 ±0,135				
10	12	10 ±0,110	0,4	
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		15 ±0,135		
	13	13	16 ±0,135	0,4
			18 ±0,135	
			20 ±0,165	
			25 ±0,165	
			5 ±0,090	
			8 ±0,110	
14	14	10 ±0,110	0,4	
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		18 ±0,135		