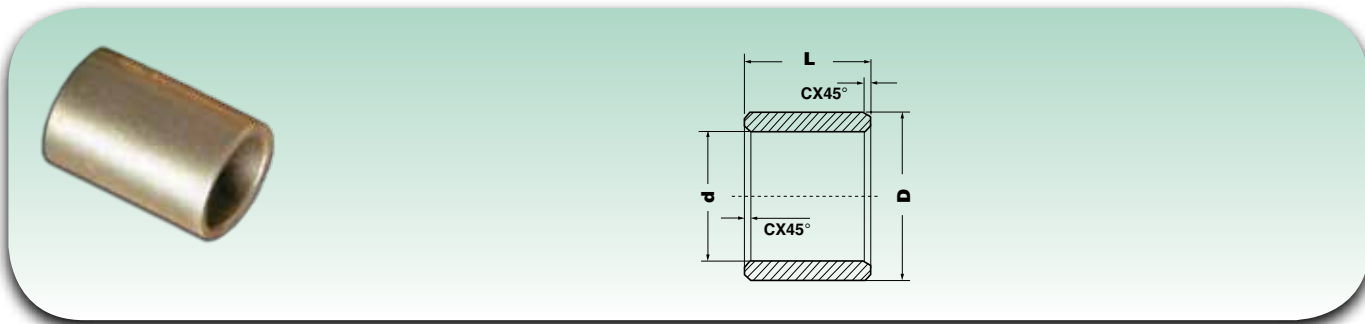


Sinterbronzebuchsen BNZ - Metrische Abmessungen - Спеченные бронзовые втулки скольжения BNZ - Метрические размеры



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		
8	8	6 ±0,090	0,3	
		10 ±0,110	0,3	
4	6	5 ±0,090	0,3	
		8 ±0,110		
		8,5 ±0,110		
		10 ±0,110		
	6,5	7	4 ±0,090	0,3
			10 ±0,110	
	8	8	4 ±0,090	0,3
			5 ±0,090	
			6 ±0,090	
			8 ±0,110	
			10 ±0,110	
			12 ±0,135	
16 ±0,135				
20 ±0,165				
5	8	4 ±0,090	0,3	
		5 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		16 ±0,135		
	9	9	4 ±0,090	0,3
			5 ±0,090	
			8 ±0,110	
			9 ±0,110	
			10 ±0,110	
			11 ±0,110	
10	10	5 ±0,090	0,3	
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		16 ±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				
8,5	9	8 ±0,110	0,3			
		10 ±0,110	0,3			
6	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			
12	12	10 ±0,110	0,3			
		11 ±0,110				
		12 ±0,135				
		14 ±0,135				
		15 ±0,135				
		16 ±0,135				
7	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 ±0,135			
	13	13	13 ±0,135	0,3		
			22 ±0,165			
			14		10 ±0,110	0,3
			14		10 ±0,110	0,3
8	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			
16	16	12 ±0,135	0,3			
		15 ±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		
		12,5 ±0,135		
12	12	14 ±0,135	0,3	
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		20 ±0,165		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
14	14	12 ±0,135	0,3	
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		20 ±0,165		
		25 ±0,165		
15	15	6 ±0,090	0,3	
		12 ±0,135		
16	16	10 ±0,110	0,3	
		18 ±0,135		
25	25	18 ±0,135	0,3	
		25 ±0,165		
8,15	12	12 ±0,135	0,3	
9	12	6 ±0,090	0,3	
		10 ±0,110		
		14 ±0,135		
	14	14	16 ±0,135	0,3
			6 ±0,090	
			8 ±0,110	
10	12	10 ±0,110	0,4	
		12 ±0,135		
		15 ±0,135		
	13	13	16 ±0,135	0,4
			18 ±0,135	
			20 ±0,165	
14	14	25 ±0,165	0,4	
		5 ±0,090		
		8 ±0,110		
	16	16	10 ±0,110	0,4
			12 ±0,135	
			14 ±0,135	
18	18	15 ±0,135	0,4	
		16 ±0,135		
		18 ±0,135		