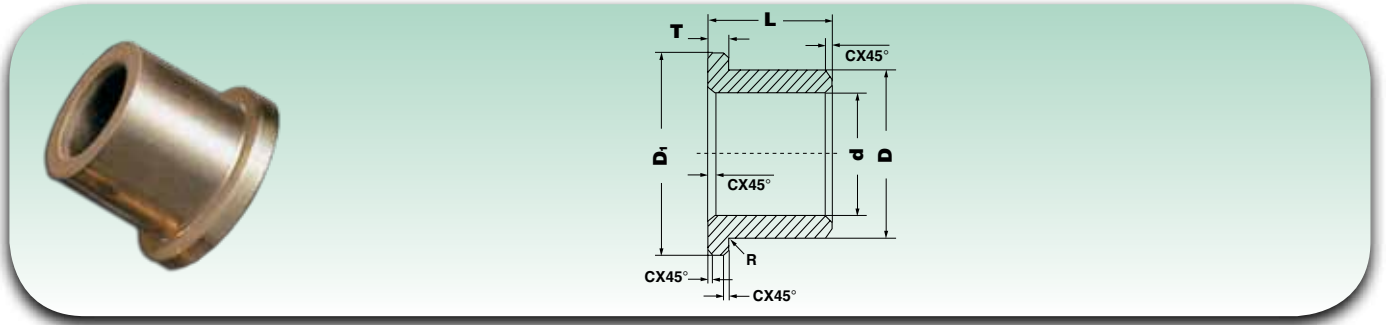




Bundbuchsen aus Sinterbronze BNZF - Metrische Abmessungen - Фланцевые спеченные бронзовые втулки скольжения BNZF - Метрические размеры



Abmessungen (mm) Размеры (мм)						
$d_{(G7)}$	$D_{(S7)}$	$D_{1(jS13)}$	$T_{(jS13)}$	$L_{(jS13)}$	R	C_{max}
2	5	8	1,5	$3^{+0,070}$	0,3	0,3
3	6	9	1,5	$8^{+0,110}$	0,3	0,3
				$4^{+0,090}$		
				$5^{+0,090}$		
				$6^{+0,090}$		
				$10^{+0,110}$		
4	8	10	2	$6^{+0,090}$	0,3	0,3
				$8^{+0,110}$		
				$3^{+0,070}$		
				$4^{+0,090}$		
				$5^{+0,090}$		
		12	2	$6^{+0,090}$		
				$8^{+0,110}$		
				$10^{+0,110}$		
				$12^{+0,135}$		
				$4^{+0,090}$		
5	9	13	2	$4^{+0,090}$	0,3	0,3
				$5^{+0,090}$		
				$8^{+0,110}$		
	10	12	2	$7^{+0,110}$		
				$8^{+0,110}$		
				$12^{+0,135}$		
				$15^{+0,135}$		
13	2	$16^{+0,135}$				
		$15^{+0,135}$				
6	9	13	2	$4^{+0,090}$	0,3	0,3
				$5^{+0,090}$		
				$8^{+0,110}$		
				$7^{+0,110}$		
				$8^{+0,110}$		
				$12^{+0,135}$		
				$15^{+0,135}$		
				$16^{+0,135}$		
				$15^{+0,135}$		
				$8^{+0,110}$		
	10	12	2	$6^{+0,090}$		
				$8^{+0,110}$		
				$10^{+0,110}$		
				$12^{+0,135}$		
				$14^{+0,135}$		
		14	1,5	$13^{+0,135}$		
				$4^{+0,090}$		
				$5^{+0,090}$		
				$6^{+0,090}$		
				$8^{+0,110}$		
12	14	2	$10^{+0,110}$	0,3	0,3	
			$12^{+0,135}$			
			$13^{+0,135}$			
			$16^{+0,135}$			
			$20^{+0,165}$			
			$8^{+0,110}$			
			$10^{+0,110}$			
			$12^{+0,135}$			
			$13^{+0,135}$			
			$16^{+0,135}$			
7	11	15	2	$5^{+0,090}$	0,6	0,3
				$8^{+0,110}$		
				$10^{+0,110}$		
12	15	2,5	$15^{+0,135}$	0,6	0,3	

Abmessungen (mm) Размеры (мм)								
$d_{(G7)}$	$D_{(S7)}$	$D_{1(jS13)}$	$T_{(jS13)}$	$L_{(jS13)}$	R	C_{max}		
7	12	16	2	$8^{+0,110}$	0,6	0,3		
8	12	16	2	$12^{+0,135}$	0,6	0,3		
				$6^{+0,090}$				
				$8^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				
				$12^{+0,135}$				
				$14^{+0,135}$				
				$15^{+0,135}$				
				$16^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
				$8^{+0,110}$				
14	18	18	3	$11^{+0,135}$	0,6	0,3		
				$12^{+0,135}$				
				$14^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
15	18	18	2	$20^{+0,165}$	0,6	0,3		
9	14	19	2,5	$6^{+0,090}$	0,6	0,4		
				$10^{+0,110}$				
				$14^{+0,135}$				
15	20	20	4,5	$20^{+0,165}$	0,6	0,4		
10	13	16	1,5	$10^{+0,110}$	0,6	0,4		
				17			2,5	$6^{+0,090}$
								$10^{+0,110}$
								$16^{+0,135}$
								$20^{+0,165}$
	$20^{+0,165}$							
	14	18	18	2			$6^{+0,090}$	
				3			$8^{+0,110}$	
				2			$10^{+0,110}$	
				3			$12^{+0,135}$	
2				$14^{+0,135}$				
15	20	20	2	$15^{+0,135}$				
			3	$16^{+0,135}$				
			2	$16^{+0,135}$				
			3	$20^{+0,165}$				
			2	$20^{+0,165}$				
15	21	21	3	$8^{+0,110}$	0,6	0,4		
				$10^{+0,110}$				
				$15^{+0,135}$				
				$16^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
16	20	20	3	$8^{+0,110}$	0,6	0,4		
				$10^{+0,110}$				
				$16^{+0,135}$				
				$20^{+0,165}$				
				$30^{+0,165}$				
22	22	22	3	$8^{+0,110}$	0,6	0,4		
				$10^{+0,110}$				