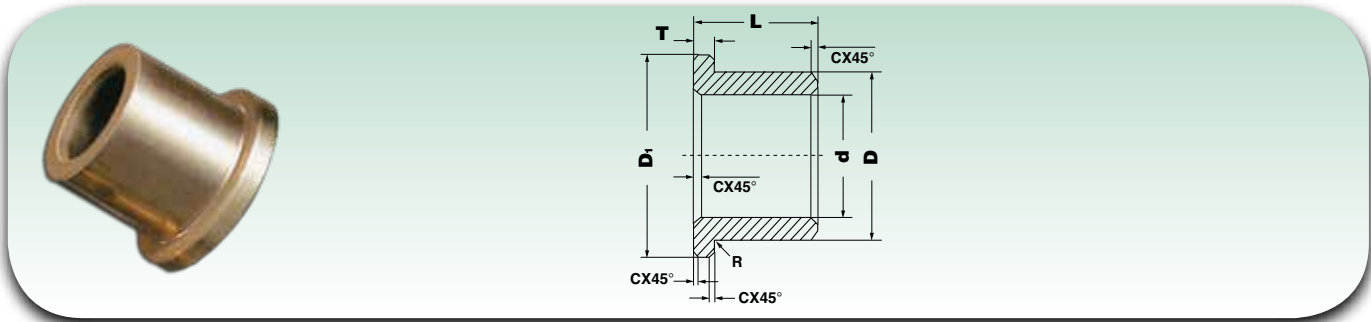


**Boccole sinterizzate in bronzo flangiate BNZF - Misure metriche - BNZF Sintered bronze flanged bushes - Metric sizes**



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)								
d <sub>(G7)</sub>	D <sub>(S7)</sub>	D <sub>1(jS13)</sub>	T <sub>(jS13)</sub>	L <sub>(jS13)</sub>	R	C <sub>max</sub>		
10	16	22	3	16 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4		
12	15	18	1,5	8 <sup>±0,110</sup>	0,6	0,4		
			2	20 <sup>±0,165</sup>				
		21	7 <sup>±0,110</sup>	12 <sup>±0,135</sup>				
			16 <sup>±0,135</sup>	20 <sup>±0,165</sup>				
			18	10 <sup>±0,110</sup>			2	12 <sup>±0,135</sup>
				14 <sup>±0,135</sup>				
	20	16 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4				
		18 <sup>±0,135</sup>						
	25	3	18 <sup>±0,135</sup>					
	14	17	23	3	12 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4	
					16 <sup>±0,135</sup>			
			20 <sup>±0,165</sup>					
25 <sup>±0,165</sup>								
18		22	3	10 <sup>±0,110</sup>	0,6	0,4		
				12 <sup>±0,135</sup>				
				16 <sup>±0,135</sup>				
		24	18 <sup>±0,135</sup>					
			20 <sup>±0,165</sup>					
			25 <sup>±0,165</sup>					
15		18	22	2	14 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4	
					18 <sup>±0,135</sup>			
	22 <sup>±0,165</sup>							
	25 <sup>±0,165</sup>							
	20	24	4	25 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4		
				10 <sup>±0,110</sup>				
				12 <sup>±0,135</sup>				
		25	14 <sup>±0,135</sup>					
			20 <sup>±0,165</sup>					
			25 <sup>±0,165</sup>					
	26	3	30 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4			
			10 <sup>±0,110</sup>					
14 <sup>±0,135</sup>								
26		15 <sup>±0,135</sup>						
		18 <sup>±0,135</sup>						
		20 <sup>±0,165</sup>						
20	3	22 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4				
		28 <sup>±0,165</sup>						
		16 <sup>±0,135</sup>						
	25	20 <sup>±0,165</sup>						
		25 <sup>±0,165</sup>						
		16 <sup>±0,135</sup>						
20	25	3	20 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4			
			25 <sup>±0,165</sup>					
	24	2,5	30 <sup>±0,165</sup>					
		3	15 <sup>±0,135</sup>					

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)									
d <sub>(G7)</sub>	D <sub>(S7)</sub>	D <sub>1(jS13)</sub>	T <sub>(jS13)</sub>	L <sub>(jS13)</sub>	R	C <sub>max</sub>			
15	20	25	3	20 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4			
				25 <sup>±0,165</sup>					
		28	30 <sup>±0,165</sup>						
			20 <sup>±0,165</sup>						
	21	27	3	32 <sup>±0,195</sup>	0,6	0,4			
				10 <sup>±0,110</sup>					
				15 <sup>±0,135</sup>					
		22	28	3			16 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4
							20 <sup>±0,165</sup>		
							25 <sup>±0,165</sup>		
	22	28	3	32 <sup>±0,195</sup>	0,6	0,4			
				12 <sup>±0,135</sup>					
15 <sup>±0,135</sup>									
20		24	2	16 <sup>±0,135</sup>			0,6	0,4	
				20 <sup>±0,165</sup>					
		27	3	15 <sup>±0,135</sup>					
16 <sup>±0,135</sup>									
16	22	28	3	20 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4			
				22 <sup>±0,165</sup>					
				25 <sup>±0,165</sup>					
		24	3	12 <sup>±0,135</sup>					
				15 <sup>±0,135</sup>					
				16 <sup>±0,135</sup>					
	22	28	3	3,5	0,6	0,4			
				4					
				3					
		20	28	3			20 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4
							22 <sup>±0,165</sup>		
							25 <sup>±0,165</sup>		
22	28	3	3,5	0,6	0,4				
			4						
			3						
	24	3	16 <sup>±0,135</sup>						
			3,5						
			3						
17	22	26	2	20 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4			
				22 <sup>±0,165</sup>					
				30 <sup>±0,165</sup>					
		25	32	4			17 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4
							25 <sup>±0,165</sup>		
							35 <sup>±0,195</sup>		
	22	26	2	18 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4			
				22 <sup>±0,165</sup>					
				28 <sup>±0,165</sup>					
		24	30	3			12 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4
							18 <sup>±0,135</sup>		
							22 <sup>±0,165</sup>		
24	30	3	18 <sup>±0,135</sup>	0,6	0,4				
			22 <sup>±0,165</sup>						
			28 <sup>±0,165</sup>						
	25	31	5			30 <sup>±0,165</sup>	0,6	0,4	
						30 <sup>±0,165</sup>			
		32	4			16 <sup>±0,135</sup>			