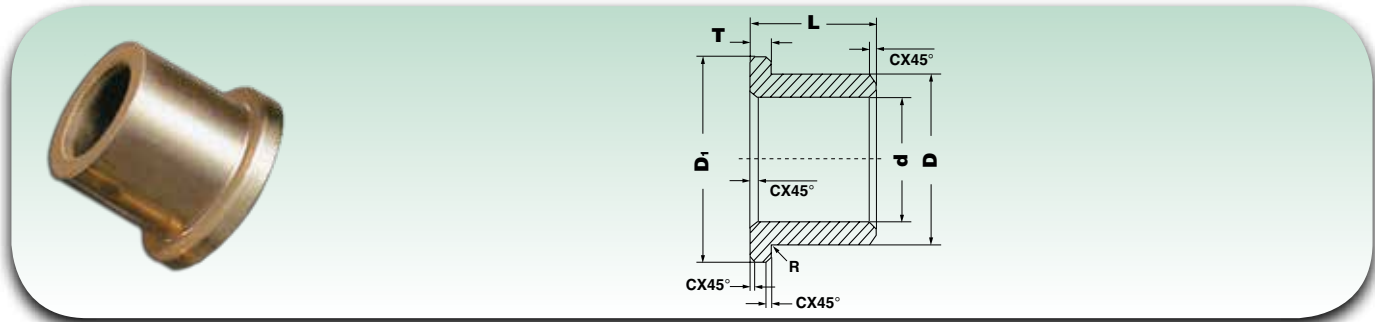




Boccole sinterizzate in bronzo flangiate BNZF - Misure metriche - BNZF Sintered bronze flanged bushes - Metric sizes



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)							
d _(G7)	D _(s7)	D _{1(jS13)}	T _(jS13)	L _(jS13)	R	C _{max}	
18	25	32	4	18 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
				35 ^{±0,195}			
20	24	30	3	16 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
	25	28	30	2	0,6	0,4	
				4			
	26	32	3	3	15 ^{±0,135}	0,6	0,4
					16 ^{±0,135}		
					20 ^{±0,165}		
					25 ^{±0,165}		
					30 ^{±0,165}		
32 ^{±0,195}							
2					25 ^{±0,165}		
40 ^{±0,195}							
28	35	35	4	16 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
				35 ^{±0,195}			
				40 ^{±0,195}			
22	27	32	2,5	18 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				22 ^{±0,165}			
				28 ^{±0,165}			
	28	34	32	3	20 ^{±0,165}	0,6	0,4
					15 ^{±0,135}		
					20 ^{±0,165}		
					25 ^{±0,165}		
	29	36	35	3,5	30 ^{±0,165}	0,6	0,4
					22 ^{±0,165}		
					28 ^{±0,165}		
32	40	35	5	40 ^{±0,195}	0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}			
				22 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
24	32	35	4,6	14,6 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				40 ^{±0,195}			
25	30	36	3	20 ^{±0,165}	0,6	0,4	
				45 ^{±0,195}			
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
				32 ^{±0,195}			
				16 ^{±0,135}			
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
40	30	39	3,5	16 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
				32 ^{±0,195}			
				25 ^{±0,165}			

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)								
d _(G7)	D _(s7)	D _{1(jS13)}	T _(jS13)	L _(jS13)	R	C _{max}		
25	32	39	3,5	20 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				25 ^{±0,165}				
				30 ^{±0,165}				
				32 ^{±0,195}				
				35 ^{±0,195}				
		40	40	5	5	16 ^{±0,135}	0,6	0,6
						20 ^{±0,165}		
						25 ^{±0,165}		
						30 ^{±0,165}		
						32 ^{±0,195}		
35	45	45	5	40 ^{±0,195}	0,6	0,6		
				53 ^{±0,230}				
				16 ^{±0,135}				
				25 ^{±0,165}				
				30 ^{±0,165}				
33	38	38	2,5	25 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				39 ^{±0,195}				
				45 ^{±0,195}				
35	38	38	2,5	22 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				28 ^{±0,165}				
28	36	44	4	35 ^{±0,195}	0,6	0,6		
				20 ^{±0,165}				
				22 ^{±0,165}				
				25 ^{±0,165}				
				28 ^{±0,165}				
				30 ^{±0,165}				
35	40	40	3	35 ^{±0,195}	0,6	0,6		
				40 ^{±0,195}				
				40 ^{±0,195}				
				40 ^{±0,195}				
38	46	46	4	20 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				25 ^{±0,165}				
				30 ^{±0,165}				
				45 ^{±0,195}				
30	40	40	3	30 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				35 ^{±0,195}				
				40 ^{±0,195}				
				40 ^{±0,195}				
	48	48	48	4	25 ^{±0,165}	0,6	0,6	
					35 ^{±0,195}			
					40 ^{±0,195}			
					40 ^{±0,195}			
38	50	50	4	20 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				25 ^{±0,165}				
				30 ^{±0,165}				
				45 ^{±0,195}				
40	45	45	5	30 ^{±0,165}	0,6	0,6		
				36 ^{±0,195}				
				25 ^{±0,165}				
				30 ^{±0,165}				
	50	50	50	5	40 ^{±0,195}	0,6	0,6	
					30 ^{±0,165}			
					35 ^{±0,195}			
					40 ^{±0,195}			
32	38	46	4	20 ^{±0,165}	0,8	0,6		
				25 ^{±0,165}				