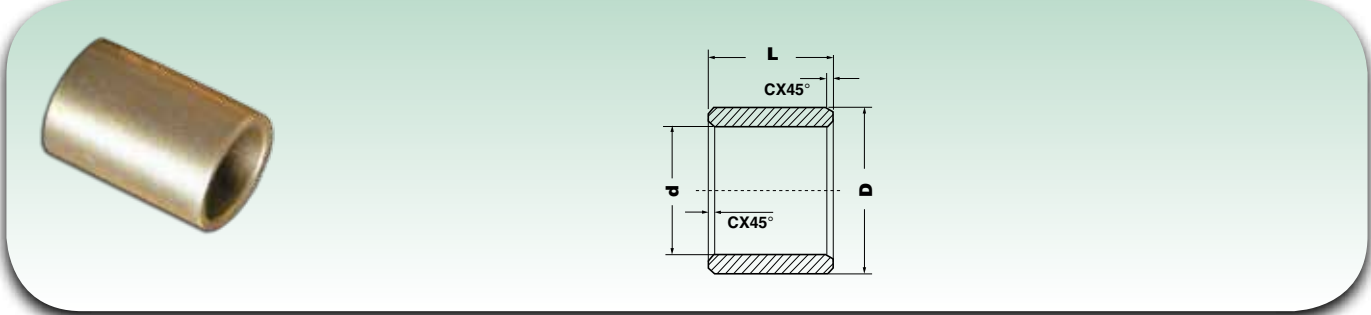


Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
2	5	2 ±0,070	0,3	
		3 ±0,070		
		4 ±0,090		
		6 ±0,090		
2,5	6	10 ±0,110	0,3	
3	6	3 ±0,070	0,3	
		4 ±0,090		
		5 ±0,090		
		6 ±0,090		
		7 ±0,110		
		8 ±0,110		
8	8	10 ±0,110	0,3	
		6 ±0,090		
4	6	5 ±0,090	0,3	
		8 ±0,110		
		8,5 ±0,110		
		10 ±0,110		
	6,5	6,5	4 ±0,090	0,3
			3 ±0,070	
	7	7	4 ±0,090	0,3
			6 ±0,090	
			7 ±0,110	
			8 ±0,110	
12 ±0,135				
4 ±0,090				
8	8	5 ±0,090	0,3	
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		16 ±0,135		
10	10	10 ±0,110	0,3	
5	8	4 ±0,090	0,3	
		5 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
	15 ±0,135	15 ±0,135	16 ±0,135	
			4 ±0,090	0,3
			5 ±0,090	
			8 ±0,110	
			9 ±0,110	
9	9	10 ±0,110	0,3	
		11 ±0,110		
		13 ±0,135		
		5 ±0,090		0,3
		10 ±0,110		
		11 ±0,110		
13 ±0,135				
14 ±0,135				
15 ±0,135				
10	10	5 ±0,090	0,3	
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		15 ±0,135		

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
6	8	5 ±0,090	0,3	
		8 ±0,110		
		9,5 ±0,110		
		10 ±0,110		
		8 ±0,110		0,3
		4 ±0,090		
6 ±0,090				
8 ±0,110				
9 ±0,110				
10 ±0,110				
9	9	12 ±0,135	0,3	
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		4 ±0,090		0,3
		5 ±0,090		
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		11 ±0,110		
		12 ±0,135		
14 ±0,135				
15 ±0,135				
16 ±0,135				
10	10	5 ±0,090	0,3	
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		11 ±0,110		
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		5 ±0,090		0,3
6 ±0,090				
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
15 ±0,135				
25 ±0,165				
5 ±0,090	0,3			
6 ±0,090				
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
13 ±0,135				
13 ±0,135		0,3		
22 ±0,165				
14 ±0,135			0,3	
10 ±0,110				
6 ±0,090	0,3			
8 ±0,110				
10 ±0,110				
15 ±0,135				
6 ±0,090				0,3
8 ±0,110				
12 ±0,135				
16 ±0,135				
16 ±0,135				

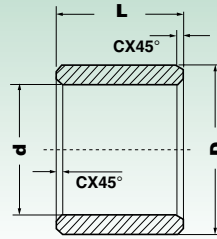
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
8	11	20 ±0,165	0,3	
		6 ±0,090		
		8 ±0,110		
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		12,5 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		20 ±0,165		
12	12	8 ±0,110	0,3	
		10 ±0,110		
		12 ±0,135		
		14 ±0,135		
		15 ±0,135		
		16 ±0,135		
		20 ±0,165		
		4 ±0,090		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				
6 ±0,090	0,3			
12 ±0,135				
10 ±0,110		0,3		
18 ±0,135				
25 ±0,165				
12 ±0,135			0,3	
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
14 ±0,135				
15 ±0,135				
16 ±0,135				
20 ±0,165				
6 ±0,090	0,3			
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
14 ±0,135				
15 ±0,135				
16 ±0,135				
20 ±0,165				
6 ±0,090		0,3		
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
14 ±0,135				
15 ±0,135				
16 ±0,135				
20 ±0,165				
6 ±0,090	0,4			
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
15 ±0,135				
16 ±0,135				
18 ±0,135				
20 ±0,165				
25 ±0,165				
5 ±0,090		0,4		
8 ±0,110				
10 ±0,110				
12 ±0,135				
14 ±0,135				
15 ±0,135				
16 ±0,135				
18 ±0,135				



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)			
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}
10	14	20 $\pm 0,165$	0,4
		25 $\pm 0,165$	
	15	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
	16	8 $\pm 0,110$	0,4
		10 $\pm 0,110$	
		12 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
		32 $\pm 0,195$	
	18	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
25 $\pm 0,165$			
12	14	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
	15	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		12,5 $\pm 0,135$	
		12,8 $\pm 0,135$	
		13 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
		18 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
	16	8 $\pm 0,110$	0,4
		10 $\pm 0,110$	
12 $\pm 0,135$			
15 $\pm 0,135$			
16 $\pm 0,135$			
18 $\pm 0,135$			
20 $\pm 0,165$			
23 $\pm 0,165$			
25 $\pm 0,165$			
30 $\pm 0,165$			
36,5 $\pm 0,165$			
17		12 $\pm 0,135$	
	15 $\pm 0,135$		
	16 $\pm 0,135$		
	17 $\pm 0,135$		

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)			
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}
12	17	20 $\pm 0,165$	0,4
		21 $\pm 0,165$	
		24 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
	18	8 $\pm 0,110$	0,4
		10 $\pm 0,110$	
		12 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
		18 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
		29,5 $\pm 0,165$	
		30 $\pm 0,165$	
20	12 $\pm 0,135$	0,4	
	15 $\pm 0,135$		
	16 $\pm 0,135$		
	20 $\pm 0,165$		
	25 $\pm 0,165$		
	30 $\pm 0,165$		
12,1	18	10 $\pm 0,110$	0,4
13	16	10 $\pm 0,135$	0,4
14	18	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		14 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		18 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		22 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
		26 $\pm 0,165$	
		28 $\pm 0,165$	
	20	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		14 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
22	18 $\pm 0,135$	0,4	
	20 $\pm 0,165$		
	22 $\pm 0,165$		
	25 $\pm 0,165$		
15	18	12 $\pm 0,135$	0,4
		15 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		20 $\pm 0,165$	

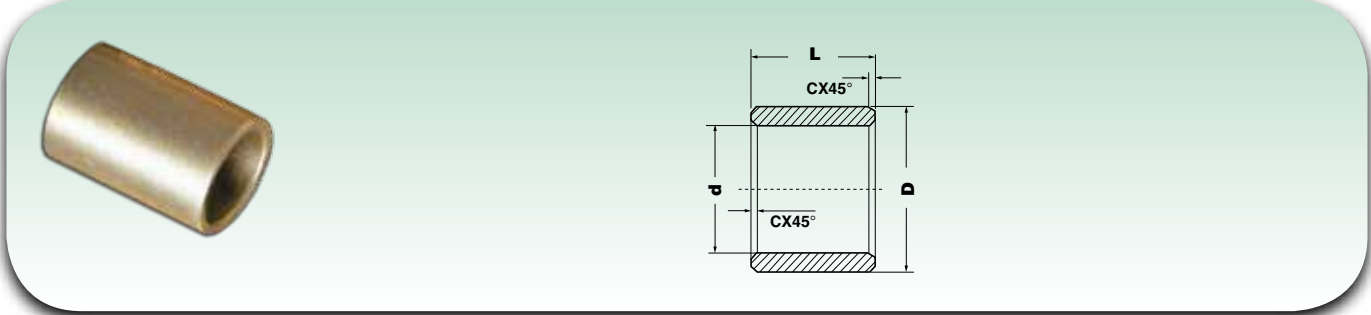
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)			
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}
15	18	25 $\pm 0,165$	0,4
		30 $\pm 0,165$	
		35 $\pm 0,195$	
	19	10 $\pm 0,110$	0,4
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
		25 $\pm 0,165$	
		30 $\pm 0,165$	
		32 $\pm 0,195$	
	20	10 $\pm 0,110$	0,4
		12 $\pm 0,135$	
		15 $\pm 0,135$	
		16 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
24 $\pm 0,165$			
25 $\pm 0,165$			
28 $\pm 0,165$			
21	15 $\pm 0,135$	0,4	
	16 $\pm 0,135$		
	20 $\pm 0,165$		
	25 $\pm 0,165$		
	30 $\pm 0,165$		
	32 $\pm 0,195$		
	32 $\pm 0,195$		
22	15 $\pm 0,135$	0,4	
	16 $\pm 0,135$		
	20 $\pm 0,165$		
	22 $\pm 0,165$		
	25 $\pm 0,165$		
24	30 $\pm 0,165$	0,4	
	18 $\pm 0,135$	0,4	
16	18	10 $\pm 0,110$	0,4
		20 $\pm 0,165$	
		22 $\pm 0,165$	
	19	14,2 $\pm 0,135$	0,4
		16 $\pm 0,135$	
		19 $\pm 0,135$	
		20 $\pm 0,165$	
20	22 $\pm 0,165$	0,4	
	25 $\pm 0,165$		
	12 $\pm 0,135$		
	15 $\pm 0,135$		
	16 $\pm 0,135$		
	20 $\pm 0,165$		



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)					
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}		
16	20	$30_{\pm 0,165}$	0,4		
		$32_{\pm 0,195}$			
	22	$10_{\pm 0,110}$	0,4		
		$12_{\pm 0,135}$			
		$15_{\pm 0,135}$			
		$16_{\pm 0,135}$			
		$20_{\pm 0,165}$			
		$22_{\pm 0,165}$			
		$25_{\pm 0,165}$			
		$30_{\pm 0,165}$			
		$32_{\pm 0,195}$			
		$35_{\pm 0,195}$			
	24	$20_{\pm 0,165}$	0,4		
	17	21	$22_{\pm 0,165}$	0,4	
$32_{\pm 0,195}$					
22		$15_{\pm 0,135}$	0,4		
		$17_{\pm 0,135}$			
		$20_{\pm 0,165}$			
		$22_{\pm 0,165}$			
		$23_{\pm 0,165}$			
		$25_{\pm 0,165}$			
		$30_{\pm 0,165}$			
		$35_{\pm 0,195}$			
		23		$17_{\pm 0,135}$	0,4
				$23_{\pm 0,165}$	
25		$17_{\pm 0,135}$	0,4		
		$20_{\pm 0,165}$			
	$25_{\pm 0,165}$				
	$30_{\pm 0,165}$				
18	22	$12_{\pm 0,135}$	0,4		
		$15_{\pm 0,135}$			
		$16_{\pm 0,135}$			
		$18_{\pm 0,135}$			
		$20_{\pm 0,165}$			
		$22_{\pm 0,165}$			
		$25_{\pm 0,165}$			
		$28_{\pm 0,165}$			
		$30_{\pm 0,165}$			
		$36_{\pm 0,195}$			
	23	$18_{\pm 0,135}$	0,4		
		$23_{\pm 0,165}$			
		$24,7_{\pm 0,165}$			
		$28_{\pm 0,165}$			
		24		$18_{\pm 0,135}$	0,4
				$20_{\pm 0,165}$	
				$22_{\pm 0,165}$	
				$24_{\pm 0,165}$	
	$25_{\pm 0,165}$				
	$28_{\pm 0,165}$				
	$30_{\pm 0,165}$				

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)					
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}		
18	24	$35_{\pm 0,195}$	0,4		
		$36_{\pm 0,195}$			
	25	$16_{\pm 0,135}$	0,4		
		$18_{\pm 0,135}$			
		$20_{\pm 0,165}$			
		$22_{\pm 0,165}$			
		$25_{\pm 0,165}$			
		$28_{\pm 0,165}$			
		$30_{\pm 0,165}$			
		$36_{\pm 0,195}$			
		$40_{\pm 0,195}$			
		19		25	$19_{\pm 0,135}$
	$25_{\pm 0,165}$				
	20	22	$10_{\pm 0,110}$	0,4	
$20_{\pm 0,165}$					
23		24	$24_{\pm 0,165}$	0,4	
			$12_{\pm 0,135}$		
24		$16_{\pm 0,135}$	0,4		
		$20_{\pm 0,165}$			
		$24_{\pm 0,165}$			
		$25_{\pm 0,165}$			
		$27_{\pm 0,165}$			
		$30_{\pm 0,165}$			
		$32_{\pm 0,195}$			
		25		$15_{\pm 0,135}$	0,4
				$16_{\pm 0,135}$	
				$20_{\pm 0,165}$	
$22_{\pm 0,165}$					
$25_{\pm 0,165}$					
$28_{\pm 0,165}$					
$30_{\pm 0,165}$					
$40_{\pm 0,195}$					
26	$7_{\pm 0,110}$	0,4			
	$15_{\pm 0,135}$				
	$16_{\pm 0,135}$				
	$20_{\pm 0,165}$				
	$25_{\pm 0,165}$				
	$26_{\pm 0,165}$				
	$30_{\pm 0,165}$				
	$32_{\pm 0,195}$				
	$35_{\pm 0,195}$				
	$40_{\pm 0,195}$				
27	27	$16_{\pm 0,135}$	0,4		
		$20_{\pm 0,165}$			
		$25_{\pm 0,165}$			
		$32_{\pm 0,195}$			
		$35_{\pm 0,195}$			
		$40_{\pm 0,195}$			
28	$16_{\pm 0,135}$	0,4			

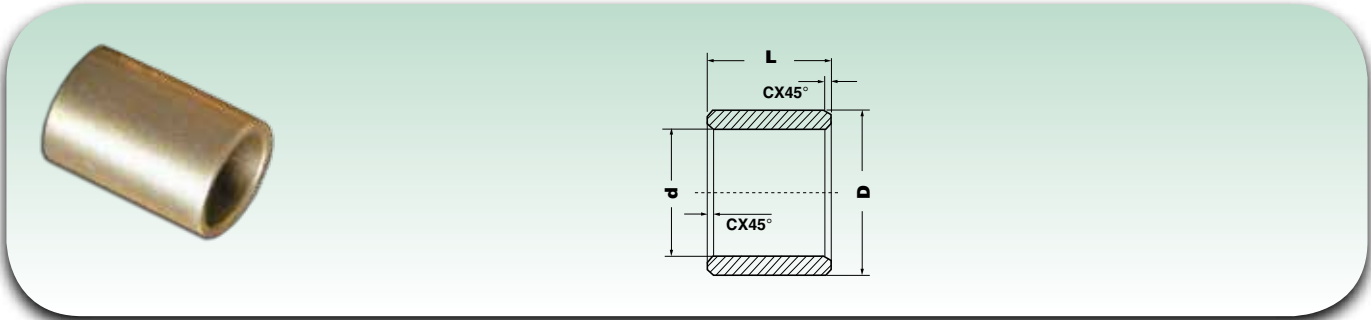
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
20	28	$20_{\pm 0,165}$	0,4	
		$25_{\pm 0,165}$		
		$28_{\pm 0,165}$		
		$30_{\pm 0,165}$		
		$32_{\pm 0,195}$		
		$35_{\pm 0,195}$		
	30	30	$20_{\pm 0,165}$	0,4
			$25_{\pm 0,165}$	
			$30_{\pm 0,165}$	
			$35_{\pm 0,195}$	
	25	25	$40_{\pm 0,195}$	0,4
			$20_{\pm 0,165}$	
	26	26	$22_{\pm 0,165}$	0,4
			$26_{\pm 0,165}$	
$30_{\pm 0,165}$				
$15_{\pm 0,135}$				
22	27	$18_{\pm 0,135}$	0,4	
		$20_{\pm 0,165}$		
		$22_{\pm 0,165}$		
		$25_{\pm 0,165}$		
		$28_{\pm 0,165}$		
		$30_{\pm 0,165}$		
		$35_{\pm 0,195}$		
		$36_{\pm 0,195}$		
		$40_{\pm 0,195}$		
		28		28
	$18_{\pm 0,135}$			
	$20_{\pm 0,165}$			
	$22_{\pm 0,165}$			
	29	29	$25_{\pm 0,165}$	0,4
$28_{\pm 0,165}$				
$30_{\pm 0,165}$				
$34_{\pm 0,195}$				
$35_{\pm 0,195}$				
$36_{\pm 0,195}$				
30	30	$40_{\pm 0,195}$	0,4	
		$18_{\pm 0,135}$		
		$22_{\pm 0,165}$		
		$28_{\pm 0,165}$		
32	32	$36_{\pm 0,195}$	0,4	
		$40_{\pm 0,195}$		
		$20_{\pm 0,165}$		
		$22_{\pm 0,165}$		
		$30_{\pm 0,165}$		
		$40_{\pm 0,195}$		
$45_{\pm 0,195}$				
$50_{\pm 0,195}$				
24	28	$30_{\pm 0,165}$	0,4	



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)					
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}		
24	30	24 $\pm 0,165$	0,6		
		30 $\pm 0,165$			
		32 $\pm 0,195$			
		40 $\pm 0,195$			
25	30	20 $\pm 0,165$	0,6		
		25 $\pm 0,165$			
		30 $\pm 0,165$			
		32 $\pm 0,195$			
		35 $\pm 0,195$			
	32	32	40 $\pm 0,195$	0,6	
			50 $\pm 0,195$		
			20 $\pm 0,165$		
			25 $\pm 0,165$		
			30 $\pm 0,165$		
			32 $\pm 0,195$		
			35 $\pm 0,195$		
	35	35	40 $\pm 0,195$	0,6	
			45 $\pm 0,195$		
			50 $\pm 0,195$		
			15 $\pm 0,135$		
			20 $\pm 0,165$		
			25 $\pm 0,165$		
			30 $\pm 0,165$		
			35 $\pm 0,195$		
36	36	50 $\pm 0,195$	0,6		
		50 $\pm 0,195$			
26	30	40 $\pm 0,195$	0,6		
		35		45 $\pm 0,195$	0,6
28	33	32	30 $\pm 0,165$	0,6	
		33	20 $\pm 0,165$		0,6
			22 $\pm 0,165$		
			28 $\pm 0,165$		
			30 $\pm 0,165$		
	35	35	33 $\pm 0,195$	0,6	
			36 $\pm 0,195$		
			40 $\pm 0,195$		
			45 $\pm 0,195$		
			15 $\pm 0,135$		
			25 $\pm 0,165$		
			28 $\pm 0,165$		
			30 $\pm 0,165$		
			35 $\pm 0,195$		
			40 $\pm 0,195$		
	36	36	44 $\pm 0,195$	0,6	
			45 $\pm 0,195$		
			50 $\pm 0,195$		
			20 $\pm 0,165$		
			22 $\pm 0,165$		
36	36	25 $\pm 0,165$	0,6		
		28 $\pm 0,165$			
		25 $\pm 0,165$			
		28 $\pm 0,165$			

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
28	36	30 $\pm 0,165$	0,6	
		35 $\pm 0,195$		
		36 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
30	33	45 $\pm 0,195$	0,6	
		34		40 $\pm 0,195$
	35	35	20 $\pm 0,165$	0,6
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
	36	36	50 $\pm 0,195$	0,6
			10 $\pm 0,110$	
			30 $\pm 0,165$	
			35 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			45 $\pm 0,195$	
50 $\pm 0,195$				
20 $\pm 0,165$				
38	38	24 $\pm 0,165$	0,6	
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		38 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
		20 $\pm 0,165$		
		25 $\pm 0,165$		
32	38	20 $\pm 0,165$	0,6	
		35		40 $\pm 0,195$
	38	38	20 $\pm 0,165$	0,6
			25 $\pm 0,165$	
			30 $\pm 0,165$	
			32 $\pm 0,195$	
			38 $\pm 0,195$	
			40 $\pm 0,195$	
			50 $\pm 0,195$	
			20 $\pm 0,165$	
25 $\pm 0,165$				
32	40	30 $\pm 0,165$	0,6	
		20 $\pm 0,165$		
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
$d_{(G7)}$	$D_{(s7)}$	$L_{(js13)}$	C_{max}	
32	40	32 $\pm 0,195$	0,6	
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
34	40	50 $\pm 0,195$	0,6	
35	40	20 $\pm 0,165$	0,7	
		25 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
	41	41	45 $\pm 0,195$	0,7
			50 $\pm 0,195$	
			25 $\pm 0,165$	
	42	42	35 $\pm 0,195$	0,7
			42 $\pm 0,195$	
50 $\pm 0,195$				
44	44	22 $\pm 0,165$	0,7	
		28 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		20 $\pm 0,165$		
45	45	25 $\pm 0,165$	0,7	
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		40 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		50 $\pm 0,195$		
		55 $\pm 0,230$		
		60 $\pm 0,230$		
		22 $\pm 0,165$		
		28 $\pm 0,165$		
36	42	36 $\pm 0,195$	0,7	
		45 $\pm 0,195$		
		22 $\pm 0,165$		
		28 $\pm 0,165$		
		36 $\pm 0,195$		
45	45	45 $\pm 0,195$	0,7	
		22 $\pm 0,165$		
		28 $\pm 0,165$		
		36 $\pm 0,195$		
50	50 $\pm 0,195$	0,7		
38	44	25 $\pm 0,165$	0,7	
		35 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
		35 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		
40	48	45 $\pm 0,195$	0,7	
		55 $\pm 0,230$		
		20 $\pm 0,165$		
		30 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
40	45	40 $\pm 0,195$	0,7	
		20 $\pm 0,165$		
		35 $\pm 0,195$		
		45 $\pm 0,195$		



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
d _(G7)	D _(s7)	L _(js13)	C _{max}	
40	45	50 ^{±0,195}	0,7	
		55 ^{±0,230}		
	46	46	25 ^{±0,165}	0,7
			30 ^{±0,165}	
			32 ^{±0,195}	
			40 ^{±0,195}	
			50 ^{±0,195}	
			50 ^{±0,195}	
	50	50	25 ^{±0,165}	0,7
			30 ^{±0,165}	
			32 ^{±0,165}	
			35 ^{±0,195}	
			40 ^{±0,195}	
			45 ^{±0,195}	
50 ^{±0,195}				
60 ^{±0,230}				
80 ^{±0,230}				
60			60 ^{±0,230}	
42	48	40 ^{±0,195}	0,7	
		50 ^{±0,195}		
	52	40 ^{±0,195}	0,7	
		50 ^{±0,195}		
45	51	28 ^{±0,165}	0,7	
		35 ^{±0,195}		
		36 ^{±0,195}		
		45 ^{±0,195}		
		55 ^{±0,230}		
		56 ^{±0,230}		
		56 ^{±0,230}		
		56 ^{±0,230}		
	55	55	30 ^{±0,165}	0,7
			35 ^{±0,195}	
			45 ^{±0,195}	
			50 ^{±0,195}	
			55 ^{±0,230}	
			60 ^{±0,230}	
	56	56	28 ^{±0,165}	0,7
			35 ^{±0,195}	
			36 ^{±0,195}	
			45 ^{±0,195}	
			56 ^{±0,230}	
			56 ^{±0,230}	
56 ^{±0,230}				
56 ^{±0,230}				
60	60	40 ^{±0,195}	0,7	
		45 ^{±0,195}		
		50 ^{±0,195}		
		60 ^{±0,230}		
		60 ^{±0,230}		
48	55	50 ^{±0,195}	0,7	

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
d _(G7)	D _(s7)	L _(js13)	C _{max}	
48	58	50 ^{±0,195}	0,7	
	54	45 ^{±0,195}	0,7	
50	56	32 ^{±0,195}	0,7	
		40 ^{±0,195}		
		50 ^{±0,195}		
		63 ^{±0,230}		
		63 ^{±0,230}		
		63 ^{±0,230}		
	60	60	30 ^{±0,165}	0,7
			32 ^{±0,165}	
			35 ^{±0,195}	
			40 ^{±0,195}	
			45 ^{±0,195}	
			50 ^{±0,195}	
			60 ^{±0,230}	
			63 ^{±0,230}	
70 ^{±0,230}				
75 ^{±0,230}				
55	63	40 ^{±0,195}	0,7	
		55 ^{±0,230}		
	65	65	40 ^{±0,195}	0,7
			55 ^{±0,230}	
60 ^{±0,230}				
65 ^{±0,230}				
70	70	70 ^{±0,230}	0,7	
		75 ^{±0,230}		
		75 ^{±0,230}		
		75 ^{±0,230}		
60	68	50 ^{±0,195}	0,7	
		60 ^{±0,230}		
	70	70	50 ^{±0,195}	0,8
			60 ^{±0,230}	
			70 ^{±0,230}	
			80 ^{±0,230}	
60	72	50 ^{±0,195}	0,8	
		60 ^{±0,230}		
		70 ^{±0,230}		
		70 ^{±0,230}		
	75	75	60 ^{±0,230}	0,8
			70 ^{±0,230}	
			75 ^{±0,230}	
			75 ^{±0,230}	
80	80	60 ^{±0,230}	0,8	
		80 ^{±0,230}		
		90 ^{±0,270}		
		90 ^{±0,270}		
80	80	90 ^{±0,270}	0,8	
		120 ^{±0,270}		

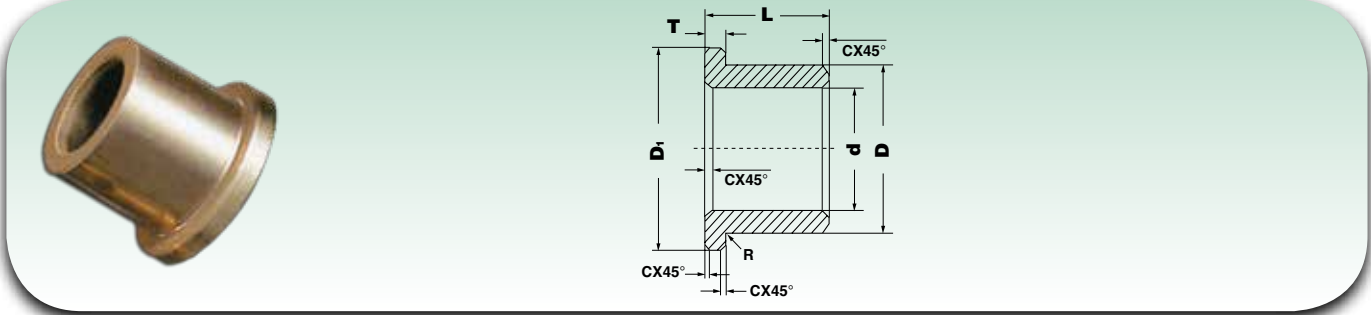
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
d _(G7)	D _(s7)	L _(js13)	C _{max}	
63	70	40 ^{±0,195}	0,8	
		50 ^{±0,195}		
65	75	65 ^{±0,230}	0,8	
		70 ^{±0,230}		
		80 ^{±0,230}		
	80	80	60 ^{±0,230}	0,8
			80 ^{±0,230}	
			90 ^{±0,270}	
70	80	35 ^{±0,195}	0,8	
		60 ^{±0,230}		
		70 ^{±0,230}		
		80 ^{±0,230}		
		90 ^{±0,270}		
		120 ^{±0,270}		
	85	85	60 ^{±0,230}	0,8
			70 ^{±0,230}	
			90 ^{±0,270}	
			90 ^{±0,270}	
75	90	60 ^{±0,230}	0,8	
		70 ^{±0,230}		
	90	35 ^{±0,195}	0,8	
		70 ^{±0,230}		
80	95	80 ^{±0,230}	0,8	
		90 ^{±0,270}		
	100	100	60 ^{±0,230}	0,8
			80 ^{±0,230}	
			120 ^{±0,270}	
			120 ^{±0,270}	
90	100	70 ^{±0,230}	0,8	
		80 ^{±0,230}		
		90 ^{±0,270}		
	110	110	100 ^{±0,270}	0,8
			65 ^{±0,230}	
			80 ^{±0,230}	
100	110	65 ^{±0,230}	1	
		80 ^{±0,230}		
		100 ^{±0,270}		
	120	120	65 ^{±0,230}	1
			80 ^{±0,230}	
			100 ^{±0,270}	
110	120,3	65 ^{±0,230}	1	
		65 ^{±0,230}		
110	125	120 ^{±0,270}	1	
125	150	120 ^{±0,270}	1	
-	-	-	-	

Per ordinare specificare: BNZ e/o FE + d + L

To order, please specify: BNZ e/o FE + d + L

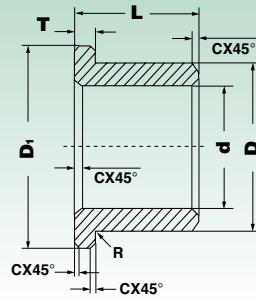
Su richiesta disponibile in ferro (FE)

Iron (FE) is available on request



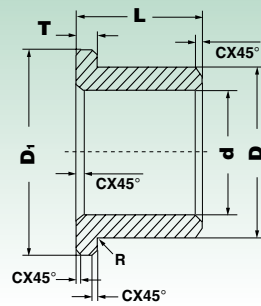
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)								
$d_{(g7)}$	$D_{(s7)}$	$D_{1(j513)}$	$T_{(j513)}$	$L_{(j513)}$	R	C_{max}		
2	5	8	1,5	$3^{+0,070}$	0,3	0,3		
3	6	9	1,5	$8^{+0,110}$	0,3	0,3		
				$4^{+0,090}$				
				$5^{+0,090}$				
				$6^{+0,090}$				
				$10^{+0,110}$				
4	8	10	2	$6^{+0,090}$	0,3	0,3		
				$8^{+0,110}$				
				$3^{+0,070}$				
				$4^{+0,090}$				
				$5^{+0,090}$				
		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			2	$7^{+0,110}$
								$8^{+0,110}$
								$12^{+0,135}$
12	2	$15^{+0,135}$						
		$16^{+0,135}$						
		$15^{+0,135}$						
6	10	14	2	$8^{+0,110}$	0,3	0,3		
				$6^{+0,090}$				
				$8^{+0,110}$				
				$10^{+0,110}$				
				$12^{+0,135}$				
				$14^{+0,135}$				
				$16^{+0,135}$				
				12			2	$13^{+0,135}$
								$4^{+0,090}$
								$5^{+0,090}$
								$6^{+0,090}$
								$8^{+0,110}$
				14			2	$10^{+0,110}$
								$12^{+0,135}$
								$14^{+0,135}$
$15^{+0,135}$								
$16^{+0,135}$								
$8^{+0,110}$								
$10^{+0,110}$								
$12^{+0,135}$								
$13^{+0,135}$								
$16^{+0,165}$								
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			

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)												
$d_{(g7)}$	$D_{(s7)}$	$D_{1(j513)}$	$T_{(j513)}$	$L_{(j513)}$	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						
				$12^{+0,135}$								
				$14^{+0,135}$								
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	17	2,5	$10^{+0,110}$	0,6	0,4						
				$6^{+0,090}$								
				$10^{+0,110}$								
				$16^{+0,135}$								
				$20^{+0,165}$								
				14			18	18	2	2	0,6	0,4
										3		
										$8^{+0,110}$		
										$10^{+0,110}$		
										$12^{+0,135}$		
14	18	18	2	$14^{+0,135}$	0,6	0,4						
				3								
				$15^{+0,135}$								
				$16^{+0,135}$								
				$20^{+0,165}$								
15	20	20	2	2	0,6	0,4						
				3								
				$20^{+0,165}$								
				$8^{+0,110}$								
				$10^{+0,110}$								
16	20	20	3	$15^{+0,135}$	0,6	0,4						
				$16^{+0,135}$								
				$20^{+0,165}$								
				$8^{+0,110}$								
				$10^{+0,110}$								
16	22	22	3	$16^{+0,135}$	0,6	0,4						
				$20^{+0,165}$								
				$30^{+0,165}$								
				$8^{+0,110}$								
				$10^{+0,110}$								



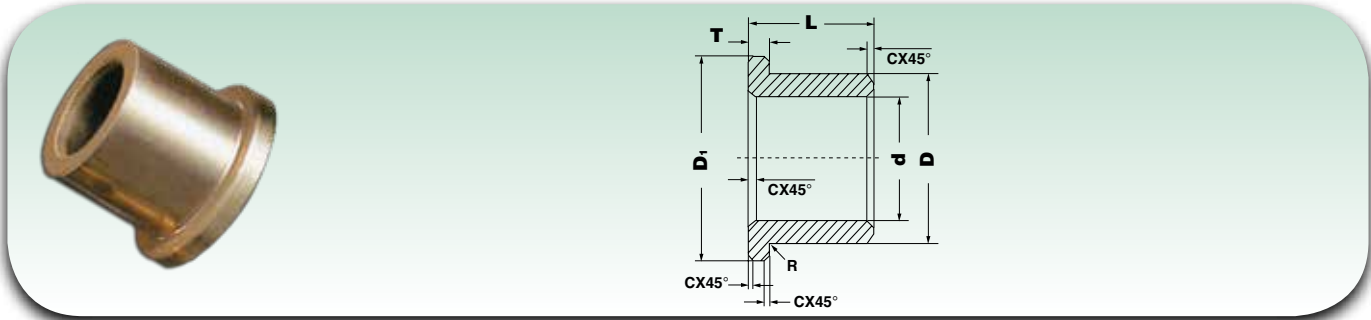
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)									
$d_{(G7)}$	$D_{(S7)}$	$D_{1(jS13)}$	$T_{(jS13)}$	$L_{(jS13)}$	R	C_{max}			
10	16	22	3	16 ^{±0,135}	0,6	0,4			
12	15	18	1,5	8 ^{±0,110}	0,6	0,4			
			2	20 ^{±0,165}					
		21	7 ^{±0,110}	12 ^{±0,135}					
			16 ^{±0,135}	20 ^{±0,165}					
		16	18	2			12 ^{±0,135}	0,6	0,4
							14 ^{±0,135}		
	20 ^{±0,165}								
	20		2	10 ^{±0,110}	0,6	0,4			
				12 ^{±0,135}					
				16 ^{±0,135}					
	25	3	18 ^{±0,135}	0,6			0,4		
			16 ^{±0,135}						
25 ^{±0,165}									
14	18	23	3		12 ^{±0,135}	0,6		0,4	
					16 ^{±0,135}				
					20 ^{±0,165}				
				25 ^{±0,165}					
	20	22	22	2	10 ^{±0,110}	0,6	0,4		
					12 ^{±0,135}				
					16 ^{±0,135}				
					18 ^{±0,135}				
					20 ^{±0,165}				
					25 ^{±0,165}				
		25	24	4	4	25 ^{±0,165}	0,6	0,4	
						25			3
26									
			14 ^{±0,135}						
20			3	3	20 ^{±0,165}	0,6			0,4
					30 ^{±0,165}				
	10 ^{±0,110}								
26	3	3	14 ^{±0,135}	0,6	0,4				
			15 ^{±0,135}						
			18 ^{±0,135}						
			20 ^{±0,165}						
			22 ^{±0,165}						
			28 ^{±0,165}						
15	19	25	3	16 ^{±0,135}	0,6	0,4			
				20 ^{±0,165}					
				25 ^{±0,165}					
	20	2,5	3	30 ^{±0,165}			0,6	0,4	
				15 ^{±0,135}					
		25	3	15 ^{±0,135}					

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)									
$d_{(G7)}$	$D_{(S7)}$	$D_{1(jS13)}$	$T_{(jS13)}$	$L_{(jS13)}$	R	C_{max}			
15	20	25	3	20 ^{±0,165}	0,6	0,4			
				25 ^{±0,165}					
		28	4	30 ^{±0,165}			0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}					
	21	27	3	32 ^{±0,195}	0,6	0,4			
				10 ^{±0,110}					
				15 ^{±0,135}					
		22	28	3			16 ^{±0,135}	0,6	0,4
							20 ^{±0,165}		
							25 ^{±0,165}		
	22	28	3	32 ^{±0,195}	0,6	0,4			
				12 ^{±0,135}					
15 ^{±0,135}									
25		3	3	16 ^{±0,135}			0,6	0,4	
				18 ^{±0,135}					
				22 ^{±0,165}					
16	20	24	2	25 ^{±0,165}	0,6	0,4			
				30 ^{±0,165}					
		27	3	9 ^{±0,110}					0,6
				20 ^{±0,165}					
	22	28	28	3	15 ^{±0,135}	0,6	0,4		
					16 ^{±0,135}				
					18 ^{±0,135}				
					22 ^{±0,165}				
		24	3	3	25 ^{±0,165}			0,6	0,4
					30 ^{±0,165}				
					12 ^{±0,135}				
					15 ^{±0,135}				
22	28	28	3	16 ^{±0,135}	0,6	0,4			
				20 ^{±0,165}					
				22 ^{±0,165}					
				25 ^{±0,165}					
	26	2	2	35 ^{±0,195}			0,6	0,4	
				30 ^{±0,165}					
				32 ^{±0,195}					
				35 ^{±0,195}					
17	22	26	2	16 ^{±0,135}	0,6	0,4			
				17 ^{±0,135}					
				20 ^{±0,165}					
	25	32	4	25 ^{±0,165}			0,6	0,4	
				35 ^{±0,195}					
				30 ^{±0,165}					
18	22	26	2	18 ^{±0,135}	0,6	0,4			
				22 ^{±0,165}					
				28 ^{±0,165}					
				12 ^{±0,135}					
				18 ^{±0,135}					
				22 ^{±0,165}					
	24	30	3	18 ^{±0,135}	0,6	0,4			
				22 ^{±0,165}					
				28 ^{±0,165}					
		25	31	5			30 ^{±0,165}	0,6	0,4
							35 ^{±0,195}		
			32	4			16 ^{±0,135}		



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	2	30 ^{±0,165}	0,6	0,4	
				30			4
	26	32	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	4	16 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				20 ^{±0,165}			
25 ^{±0,165}							
30 ^{±0,165}							
35 ^{±0,195}							
22	27	32	2,5	18 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				22 ^{±0,165}			
				28 ^{±0,165}			
	28	34	3	20 ^{±0,165}	0,6	0,4	
				15 ^{±0,135}			
				20 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
	35	35	3	30 ^{±0,165}	0,6	0,4	
				22 ^{±0,165}			
	29	36	3,5	18 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				22 ^{±0,165}			
				28 ^{±0,165}			
				40 ^{±0,195}			
	32	40	5	20 ^{±0,165}	0,6	0,4	
				22 ^{±0,165}			
30 ^{±0,165}							
24	32	35	4,6	14,6 ^{±0,135}	0,6	0,4	
				40 ^{±0,195}			
25	30	39	3,5	20 ^{±0,165}	0,6	0,4	
				45 ^{±0,195}			
				20 ^{±0,165}			
	40	30	39	3,5	25 ^{±0,165}	0,6	0,4
					32 ^{±0,195}		
					16 ^{±0,135}		
					20 ^{±0,165}		
					25 ^{±0,165}		
					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}			
	35	45	5	45	16 ^{±0,135}	0,6	0,6
					20 ^{±0,165}		
					25 ^{±0,165}		
					30 ^{±0,165}		
					32 ^{±0,195}		
	35	45	5	5	16 ^{±0,135}	0,6	0,6
					25 ^{±0,165}		
					39 ^{±0,195}		
					45 ^{±0,195}		
					22 ^{±0,165}		
33	38	2,5	2,5	28 ^{±0,165}	0,6	0,6	
				35 ^{±0,195}			
				20 ^{±0,165}			
				28 ^{±0,165}			
				35 ^{±0,195}			
28	36	44	4	20 ^{±0,165}	0,6	0,6	
				22 ^{±0,165}			
				25 ^{±0,165}			
				28 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
	35	40	3	3	35 ^{±0,195}	0,6	0,6
					40 ^{±0,195}		
					20 ^{±0,165}		
					40 ^{±0,195}		
					25 ^{±0,165}		
30	38	46	4	20 ^{±0,165}	0,6	0,6	
				25 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
				45 ^{±0,195}			
				30 ^{±0,165}			
	40	50	5	5	36 ^{±0,195}	0,6	0,6
					25 ^{±0,165}		
					30 ^{±0,165}		
					35 ^{±0,195}		
					40 ^{±0,195}		
32	38	46	4	20 ^{±0,165}	0,8	0,6	
				25 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
				35 ^{±0,195}			
				40 ^{±0,195}			



Dimensioni (mm) Dimensions (mm)							
d _(G7)	D _(S7)	D _{1(jS13)}	T _(jS13)	L _(jS13)	R	C _{max}	
32	38	46	4	32 ^{±0,195}	0,8	0,6	
				45			50 ^{±0,195}
	40	48	48	4			20 ^{±0,165}
							25 ^{±0,165}
							28 ^{±0,165}
							30 ^{±0,165}
							32 ^{±0,195}
							35 ^{±0,195}
							36 ^{±0,195}
							40 ^{±0,195}
42	48	48	5	32 ^{±0,195}			
				40 ^{±0,195}			
35	45	55	5	20 ^{±0,165}	0,8	0,7	
				25 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
				35 ^{±0,195}			
				40 ^{±0,195}			
36	45	48	4,5	22 ^{±0,165}	0,8	0,7	
				25 ^{±0,165}			
				35 ^{±0,195}			
38	48	58	5	25 ^{±0,165}	0,8	0,7	
				35 ^{±0,195}			
40	46	56	5	25 ^{±0,165}	0,8	0,7	
				32 ^{±0,195}			
				40 ^{±0,195}			
	50	60	60	5			25 ^{±0,165}
							30 ^{±0,165}
							32 ^{±0,195}
							35 ^{±0,195}
							40 ^{±0,195}
							50 ^{±0,195}
							60 ^{±0,230}
60	50	60	6	25 ^{±0,165}			
				30 ^{±0,165}			
				40 ^{±0,195}			
				50 ^{±0,195}			
42	52	62	5	30 ^{±0,165}	0,8	0,7	
				40 ^{±0,195}			
				50 ^{±0,195}			
45	51	57	3	28 ^{±0,165}	0,8	0,7	
				36 ^{±0,195}			
				45 ^{±0,195}			
55	65	65	5	35 ^{±0,195}	0,8	0,7	

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)											
d _(G7)	D _(S7)	D _{1(jS13)}	T _(jS13)	L _(jS13)	R	C _{max}					
45	55	65	5	45 ^{±0,195}	0,8	0,7					
				55 ^{±0,230}							
				65 ^{±0,230}							
				30 ^{±0,165}							
				35 ^{±0,195}							
			6	40 ^{±0,195}							
				45 ^{±0,195}							
				55 ^{±0,230}							
				65 ^{±0,230}							
				28 ^{±0,165}							
56	67	67	5,5	36 ^{±0,165}	0,8	0,7					
				40 ^{±0,195}							
				45 ^{±0,195}							
50	60	70	3	32 ^{±0,195}	0,8	0,7					
				40 ^{±0,195}							
				50 ^{±0,195}							
			5	32 ^{±0,195}							
				35 ^{±0,195}							
60	75	85	6	40 ^{±0,195}	0,8	0,8					
				60 ^{±0,230}							
			8	65 ^{±0,230}							
				70 ^{±0,230}							
			70	85			95	6	60 ^{±0,230}	0,8	0,8
									65 ^{±0,230}		
8	70 ^{±0,230}										
	80 ^{±0,230}										
80	95	105	8	60 ^{±0,230}	0,8	0,8					
				70 ^{±0,230}							
				80 ^{±0,230}							
				80 ^{±0,230}							
				90 ^{±0,230}							

Per ordinare specificare: BNZF e/o FEF + d + D + D₁ + T + L

To order, please specify: BNZF e/o FEF + d + D + D₁ + T + L

Su richiesta disponibili in ferro (FEF)

Iron (FEF) is available on request