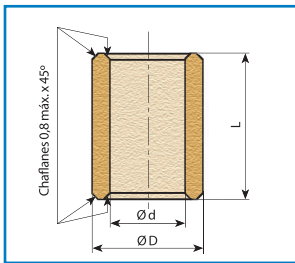


COJINETES SELFOIL®:

MEDIDAS ESTÁNDAR EN BRONCE



Tipo A Cilíndrico

Diámetro antes de montar (mm)		L = Longitudes (mm) Tolerancia js13	Piezas p/bolsa
d = Ø interior Tolerancia G7	D = Ø exterior Tolerancia S7		
2 + 12	5 + 31	2 - 3	25
2 + 2	5 + 19		
3 + 12	6 + 31	4 - 5 - 6 - 10	25
2 + 2	6 + 19		
4 + 16	6 + 31	5 - 8 - 10	25
4 + 4	6 + 19		
4 + 16	7 + 38	4 - 8 - 12	25
4 + 4	7 + 23		
4 + 16	8 + 38	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12	25
4 + 4	8 + 23		
5 + 16	8 + 38	5 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
5 + 4	8 + 23		
5 + 16	9 + 38	4 - 5 - 8	25
5 + 4	9 + 23		
5 + 16	10 + 38	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15	25
5 + 4	10 + 23		
6 + 16	9 + 38	4 - 6 - 10 - 12 - 16	25
6 + 4	9 + 23		
6 + 16	10 + 38	4 - 5 - 6 - 10 - 12 - 15 - 16	25
6 + 4	10 + 23		
6 + 16	12 + 46	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
6 + 4	12 + 28		
7 + 20	10 + 38	5 - 8 - 10	25
5	10 + 23		
8 + 20	10 + 38	6 - 10 - 15	25
5	10 + 23		
8 + 20	11 + 28	6 - 8 - 12 - 16 - 20	25
5	11 + 28		
8 + 20	12 + 28	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20	25
5	12 + 28		
8 + 20	14 + 46	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20	25
5	14 + 28		
9 + 20	12 + 46	6 - 10 - 14	25
5	12 + 28		
9 + 20	14 + 46	10 - 12 - 15 - 20	25
5	14 + 28		
10 + 20	13 + 46	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	25
5	13 + 28		
10 + 20	14 + 46	8 - 10 - 16 - 20 - 25	25
5	14 + 28		
10 + 20	15 + 46	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
5	15 + 28		
10 + 20	16 + 46	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
5	16 + 28		
10 + 20	18 + 46	10 - 12 - 15 - 20 - 25	10
5	18 + 28		
12 + 24	14 + 46	10 - 12 - 15 - 20	10
6	14 + 28		
12 + 24	15 + 46	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
6	15 + 28		
12 + 24	16 + 46	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
6	16 + 28		
12 + 24	17 + 46	12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
6	17 + 28		
12 + 24	18 + 46	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30	10
6	18 + 28		
12 + 24	20 + 56	12 - 15 - 20 - 25 - 30	10
6	20 + 35		
12 + 24	20 + 56	12 - 15 - 20 - 25 - 30	10
6	20 + 35		
14 + 24	18 + 46	10 - 14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28	10
6	18 + 28		
14 + 24	20 + 56	10 - 12 - 14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	10
6	20 + 35		
14 + 24	22 + 56	15 - 20 - 25 - 30	10
6	22 + 35		
15 + 24	18 + 46	15 - 20 - 25 - 30	10
6	18 + 28		
15 + 24	19 + 56	10 - 15 - 16 - 20 - 25 - 32	10
6	19 + 35		
15 + 24	20 + 56	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30	10
6	20 + 35		
15 + 24	21 + 56	10 - 15 - 16 - 20 - 25 - 32	10
6	21 + 35		
15 + 24	22 + 56	15 - 16 - 20 - 25 - 30	10
6	22 + 35		
16 + 24	20 + 56	12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	10
6	20 + 35		
16 + 24	22 + 56	12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35	10
6	22 + 35		
17 + 24	22 + 56	15 - 20 - 25 - 30 - 35	10
6	22 + 35		
18 + 24	22 + 56	12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 36	10
6	22 + 35		
18 + 24	24 + 56	12 - 18 - 22 - 28 - 30 - 36	10
6	24 + 35		
18 + 24	25 + 56	16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36	10
6	25 + 35		

Tolerancias en μm

Excentricidad: IT-9 para $D \leq 50$ e IT-10 para $D > 50$

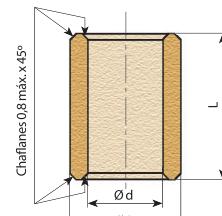
Designación (referencia para pedidos)

Un cojinete cilíndrico de bronce con Ø interior de 25 mm, Ø exterior de 30 mm y longitud de 35 mm

se designa como:

Cojinete SELFOIL® A-25-30-35

(la letra A indica cojinete cilíndrico de bronce)

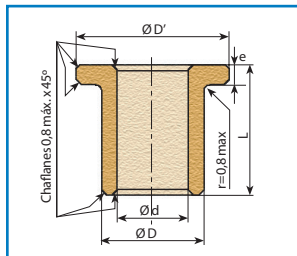


Tipo A Cilíndrico

Diámetro antes de montar (mm)		L = Longitudes (mm) Tolerancia js13	Piezas p/bolsa
d = Ø interior Tolerancia G7	D = Ø exterior Tolerancia s7		
20 + 28	24 + 56	16 - 20 - 25 - 32	10
20 + 7	24 + 35	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35	10
20 + 28	25 + 56	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
20 + 7	25 + 35	16 - 20 - 25 - 32	10
20 + 28	26 + 56	16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
20 + 7	26 + 35	20 - 25 - 30 - 35 - 40	10
20 + 28	27 + 56	15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	10
20 + 7	27 + 35	18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	10
20 + 28	28 + 56	18 - 22 - 28 - 36	10
20 + 7	28 + 35	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
22 + 28	29 + 56	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
22 + 7	29 + 35	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45	10
22 + 28	30 + 56	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
25 + 28	30 + 35	20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 36 - 40	5
25 + 7	30 + 43	20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 36 - 40 - 45	5
25 + 28	32 + 68	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
25 + 7	32 + 43	22 - 28 - 35	5
28 + 28	33 + 68	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
28 + 7	33 + 43	22 - 28 - 36	5
28 + 28	35 + 68	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
28 + 7	35 + 43	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
30 + 28	36 + 68	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
30 + 7	36 + 43	20 - 24 - 25 - 30 - 35 - 38 - 40 - 45 - 50	5
30 + 28	38 + 68	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
30 + 7	38 + 43	22 - 28 - 36 - 45	5
32 + 34	38 + 68	20 - 25 - 32 - 40 - 50	5
32 + 9	38 + 43	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45 - 50	5
32 + 34	40 + 68	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
35 + 34	40 + 68	25 - 35 - 40	5
35 + 9	40 + 43	22 - 28 - 35	5
35 + 34	41 + 68	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
35 + 9	41 + 43	22 - 28 - 36 - 45	5
35 + 34	44 + 68	25 - 35 - 45	5
35 + 9	44 + 43	35 - 40 - 45 - 50	5
36 + 34	45 + 68	25 - 30 - 32 - 40 - 50	5
36 + 9	45 + 43	25 - 32 - 40 - 45 - 50 - 60	5
36 + 34	42 + 68	22 - 28 - 36 - 45	5
36 + 9	42 + 43	22 - 28 - 36 - 45	5
38 + 34	45 + 68	25 - 35 - 45	5
38 + 9	45 + 43	35 - 40 - 45 - 50	5
40 + 34	46 + 68	25 - 30 - 32 - 40 - 50	5
40 + 9	46 + 43	25 - 32 - 40 - 45 - 50 - 60	5
40 + 34	50 + 68	28 - 36 - 45 - 56	5
40 + 9	50 + 43	30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60	5
45 + 34	51 + 83	28 - 36 - 45 - 56	5
45 + 9	51 + 53	28 - 36 - 45 - 56	5
45 + 34	55 + 83	40 - 45 - 50 - 60	2
45 + 9	55 + 53	40 - 45 - 50 - 60	2
45 + 34	56 + 83	40 - 45 - 50 - 60	2
45 + 9	56 + 53	40 - 45 - 50 - 60	2
50 + 34	56 + 83	32 - 40 - 50 - 63	2
50 + 9	60 + 83	32 - 40 - 45 - 50 - 60 - 63 - 70 - 100	2
55 + 40	65 + 83	40 - 55 - 70	2
55 + 10	65 + 53	50 - 60 - 90 - 120	2
60 + 40	70 + 89	50 - 60 - 70	1
60 + 10	72 + 59	90 - 120	1
60 + 40	80 + 89	40 - 50	1
60 + 10	80 + 59	90 - 120	1
63 + 40	70 + 89	40 - 50	1
63 + 10	70 + 59	90 - 120	1
70 + 40	80 + 89	40 - 50	1
70 + 10	80 + 59	90 - 120	1
80 + 56 (G8)	100 + 125 (s8)	80 - 120	1
80 + 10 (G8)	100 + 71 (s8)	80 - 120	1
100 + 66 (G8)	120 + 133 (s8)	80 - 120	1
100 + 12 (G8)	120 + 79 (s8)	80 - 120	1

SELFOIL® High Performance: <http://www.selfoil.com/caracteristicas>

Tolerancias en µm / Excentricidad: IT-9 para D≤ 50 e IT-10 para D>50



Designación (referencia para pedidos)

Un cojinete cilíndrico con valona de bronce con Ø interior de 16 mm, Ø exterior de 20 mm y longitud de 25 mm se designa como:

Cojinetes SELFOIL® B-16-20-25/24-2

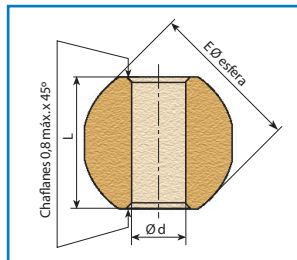
(la letra B indica cojinetes cilíndricos con valona de bronce, siendo los valores 24-2 el diámetro y espesor de la valona)

Tipo B Cilíndrico con Valona

Diámetro antes de montar (mm)	L = Longitudes (mm)	Valona (mm)		Piezas p/bolsa	
		D' = Ø valona Tolerancia js13	e = Espesor Tolerancia js14		
3 + 16 2	6 + 37 19	4 - 5 - 6 - 10	9	1,5	25
4 + 22 4	8 + 45 23	4 - 5 - 8 - 10 - 12	12	2	25
6 + 22 4	10 + 45 23	6 - 10 - 15 - 16	14	2	25
8 + 27 5	12 + 55 28	8 - 10 - 12 - 15 - 16	16	2	25
9 + 27 5	14 + 55 28	6 - 10 - 14	19	2,5	10
10 + 27 5	13 + 55 28	10 - 16 - 20	16	1,5	10
10 + 27 5	14 + 55 28	10 - 15 - 20	18	2	10
10 + 27 5	15 + 55 28	10 - 15 - 16 - 20	20	3	10
10 + 27 5	16 + 55 28	8 - 10 - 16	22	3	10
12 + 33 6	15 + 55 28	12 - 16 - 20	18	1,5	10
12 + 33 6	17 + 55 28	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	22	3	10
12 + 33 6	18 + 55 28	8 - 12 - 20	24	3	10
14 + 33 6	18 + 55 28	14 - 18 - 22	22	2	10
14 + 33 6	20 + 68 35	14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	25	3	10
15 + 33 6	19 + 68 35	16 - 20 - 25	23	2	10
15 + 33 6	20 + 68 35	15 - 20 - 25 - 30	25	3	10
15 + 33 6	21 + 68 35	16 - 20 - 25 - 32	27	3	10
16 + 33 6	20 + 68 35	16 - 20 - 25	24	2	10
16 + 33 6	22 + 68 35	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	28	3	10
18 + 33 6	22 + 68 35	18 - 22 - 28	26	2	10
18 + 33 6	24 + 68 35	18 - 22 - 28	30	3	10
18 + 33 6	25 + 68 35	20 - 25 - 30 - 35	32	4	10
20 + 40 7	24 + 68 35	10 - 16 - 20 - 25	28	2	10
20 + 40 7	26 + 68 35	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	32	3	10
20 + 40 7	28 + 68 35	20 - 25 - 30 - 35	35	4	10
22 + 40 7	27 + 68 35	18 - 22 - 28	32	2,5	10
22 + 40 7	28 + 68 35	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40	33	4	10
22 + 40 7	29 + 68 35	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
25 + 40 7	30 + 68 35	20 - 25 - 32	35	2,5	10
25 + 40 7	32 + 82 43	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	40	4	10
25 + 40 7	35 + 82 43	16 - 25 - 30	45	5	10
28 + 40 7	33 + 82 43	22 - 28 - 36	38	2,5	10
28 + 40 7	36 + 82 43	22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	44	4	10
30 + 40 7	38 + 82 43	20 - 25 - 30	46	4	10
30 + 40 7	40 + 82 43	25 - 30 - 35 - 40	48	4	10
32 + 48 9	38 + 82 43	20 - 25 - 32	44	3	10
32 + 48 9	40 + 82 43	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	48	4	10
35 + 48 9	45 + 82 43	20 - 25 - 30 - 35 - 40	55	5	10
36 + 48 9	42 + 82 43	22 - 28 - 36	48	3	10
36 + 48 9	45 + 82 43	22 - 28 - 36	54	4,5	10
40 + 48 9	46 + 82 43	25 - 32 - 40	52	3	5
40 + 48 9	50 + 82 43	25 - 30 - 32 - 35 - 40	60	5	5
45 + 48 9	51 + 99 53	28 - 36 - 45	57	3	5
45 + 48 9	56 + 99 53	28 - 36 - 45	67	5,5	5
50 + 48 9	56 + 99 53	32 - 40 - 50	62	3	5
50 + 48 9	60 + 99 53	32 - 40 - 50	70	5	5
60 + 56 10	70 + 105 59	50 - 60	80	5	5

SELFOIL® High Performance: <http://www.selfoil.com/caracteristicas>

Tolerancias en μm / Excentricidad: IT-9 para $D \leq 50$ e IT-10 para $D > 50$



Designación (referencia para pedidos)

Un cojinete esférico de bronce con Ø interior de 10 mm, Ø esfera de 22 mm y longitud de 16 mm se designa como:

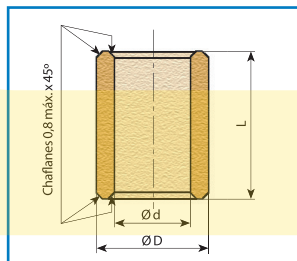
Cojinete SELFOIL® C-10-22-16

(la letra C indica cojinete esférico)

Tipo C Esférico

d = Ø interior (mm) Tolerancia H7	E = Ø esfera (mm) Tolerancia ±0,05	L = Longitud (mm) Tolerancia ±0,15	Piezas p/bolsa
4	10	8	25
5	12	9	25
6	14	11	25
7	16	12	25
8	18	13	25
9	20	14,5	25
10	22	16	25
12	23	16	25

Excentricidad: IT-9



Designación (referencia para pedidos)

Un cojinete cilíndrico de bronce con Ø interior de 1", Ø exterior de 1½" y longitud de 2" se designa como:

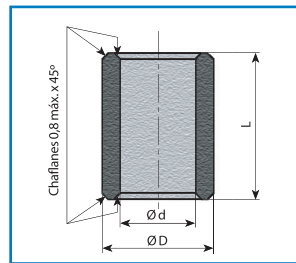
Cojinete SELFOIL® A-1-1½-2

(la letra A indica cojinete cilíndrico de bronce)

Diámetro antes de montar (in)		L = Longitudes (in) Tolerancia js13	Piezas p/bolsa
d = Ø interior Tolerancia G7	D = Ø exterior Tolerancia s7		
¼	½	¼ - ⅜ - ½ - ⅝ - ⅓	25
⅜	⅝	⅜ - ½ - ⅝ - ⅓ - 1	25
½	1⅛	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1⅓	10
½	¾	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1⅓	10
⅝	¾	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1⅓	10
⅝	⅞	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1⅓	10
¾	⅞	⅝ - ¾ - ⅞ - 1 - 1⅓	10
¾	1	⅝ - ¾ - ⅞ - 1 - 1⅓	10
¾	1¼	⅝ - ¾ - ⅞ - 1 - 1⅓	10
1	1½	¾ - 1 - 1¼ - 1½	10
1	1½	¾ - 1 - 1¼ - 1½	5
1½	2	1½ - 2 - 2¼ - 2½	5
2	2½	1½ - 2 - 2¼ - 2½	2
2½	3	1½ - 2 - 2¼ - 2½	1

Excentricidad: IT-9 para D≤ 2" e IT-10 para D≥ 2"

COJINETES SELFOIL®: MEDIDAS ESTÁNDAR EN HIERRO



Tipo AF Cilíndrico		L = Longitudes (mm) Tolerancia js13	Piezas p/bolsa
D = Ø interior Tolerancia G7	D = Ø exterior Tolerancia s7		
3 + 12 + 2	6 + 31 + 19	4 - 10	25
4 + 16 + 4	8 + 38 + 23	8	25
6 + 16 + 4	9 + 38 + 23	6 - 10 - 12 - 16	25
6 + 16 + 4	10 + 38 + 23	6 - 10 - 16	25
6 + 16 + 4	12 + 28 + 46	6	25
8 + 20 + 5	11 + 46 + 28	8 - 12 - 16	25
8 + 20 + 5	12 + 46 + 28	8 - 12 - 16 - 20	25
10 + 20 + 5	13 + 46 + 28	10 - 20 - 25	25
10 + 20 + 5	14 + 46 + 28	10 - 16 - 20	25
10 + 20 + 5	15 + 46 + 28	10	10
12 + 24 + 6	15 + 46 + 28	12 - 16 - 20	10
12 + 24 + 6	16 + 46 + 28	12 - 16 - 20 - 25	10
12 + 24 + 6	17 + 46 + 28	12	10
14 + 24 + 6	18 + 46 + 28	14 - 22	10
14 + 24 + 6	20 + 56 + 35	14 - 28	10
15 + 24 + 6	19 + 56 + 35	16 - 20	10
16 + 24 + 6	20 + 56 + 35	16 - 20 - 25 - 32	10
16 + 24 + 6	22 + 56 + 35	16 - 20 - 25	10
18 + 24 + 6	22 + 56 + 35	18 - 22	10
18 + 24 + 6	24 + 56 + 35	22	10
20 + 28 + 7	24 + 56 + 35	16 - 20 - 25 - 32	10
20 + 28 + 7	26 + 56 + 35	16 - 20 - 25 - 32	10
22 + 28 + 7	27 + 56 + 35	18 - 22	10
25 + 28 + 7	30 + 56 + 35	20 - 25 - 32	10
25 + 28 + 7	32 + 68 + 43	20 - 25 - 32	10
30 + 28 + 7	38 + 68 + 43	24 - 30 - 38	5
32 + 34 + 9	38 + 68 + 43	32	5
35 + 34 + 9	44 + 68 + 43	22 - 28 - 35	5
36 + 34 + 9	42 + 68 + 43	22	5
40 + 34 + 9	46 + 68 + 43	25 - 32 - 40	5
40 + 34 + 9	50 + 68 + 43	25 - 32 - 40 - 50	5
45 + 34 + 9	51 + 83 + 53	28 - 45	5
45 + 34 + 9	55 + 83 + 53	35	5
45 + 34 + 9	56 + 83 + 53	36	5
50 + 34 + 9	56 + 83 + 53	32	2
50 + 34 + 9	60 + 83 + 53	32 - 50	2
60 + 40 + 10	70 + 89 + 59	60 - 90	2
70 + 40 + 10	80 + 89 + 59	120	1
80 + 56 (G8) + 10	100 + 125 (s8) + 71 (s8)	120	1
100 + 66 (G8) + 12 (G8)	120 + 133 (s8) + 79 (s8)	120	1

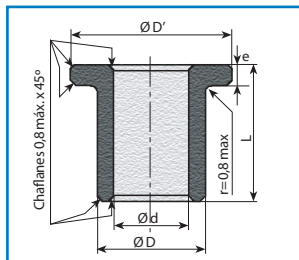
Tolerancia en μm / excentricidad: IT-9 para $D \leq 50$ e IT-10 para $D > 50$
Características SELFOIL® High Performance: <http://www.selfoil.com/caracteristicas>

Designación (referencia para pedidos)

Un cojinete cilíndrico de hierro con \varnothing interior de 25 mm, \varnothing exterior de 30 mm y longitud de 32 mm se designa como:

Cojinete SELFOIL® AF-25-30-32

(las letras AF indican cojinete cilíndrico de hierro)



Designación (referencia para pedidos)

Un cojinete cilíndrico con valona de hierro con Ø interior de 16 mm, Ø exterior de 22 mm y longitud de 25 mm se designa como:

Cojinete SELFOIL® BF-16-22-25/28-3

(las letras BF indican cojinete cilíndrico con valona de hierro, siendo los valores 28-3 el diámetro y espesor de la valona)

Tipo BF Cilíndrico con Valona

Diámetro antes de montar (mm)		L = Longitudes (mm) Tolerancia js13	Valona (mm)		Piezas p/bolsa
d = Ø interior Tolerancia G8	D = Ø exterior Tolerancia s8		D' = Ø valona Tolerancia js13	e = Espesor Tolerancia js14	
3 + 16 + 2	6 + 37 + 19	4	9	1,5	25
6 + 22 + 4	10 + 45 + 23	6 - 10 - 16	14	2	25
8 + 27 + 5	12 + 55 + 28	8 - 12 - 16	16	2	25
10 + 27 + 5	13 + 55 + 28	10 - 16	16	1,5	10
10 + 27 + 5	15 + 55 + 28	10 - 16 - 20	20	2,5	10
12 + 33 + 6	15 + 55 + 28	12 - 16 - 20	18	1,5	10
12 + 33 + 6	17 + 55 + 28	12 - 16	22	2,5	10
14 + 33 + 6	18 + 55 + 28	14 - 18 - 22	22	2	10
16 + 33 + 6	20 + 68 + 35	16 - 20	24	2	10
16 + 33 + 6	22 + 68 + 35	16 - 20 - 25	28	3	10
18 + 33 + 6	24 + 68 + 35	18 - 22	30	3	10
20 + 40 + 7	24 + 68 + 35	16 - 20 - 25	28	2	10
20 + 40 + 7	26 + 68 + 35	16 - 20 - 25	32	3	10
22 + 40 + 7	29 + 68 + 35	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
25 + 40 + 7	30 + 68 + 35	20 - 32	35	2,5	10
25 + 40 + 7	32 + 82 + 43	25 - 32	39	3,5	10
SELFOLI® HIGH PERFORMANCE	30 + 40 + 7	38 + 82 + 43	30	46	4
	32 + 48 + 9	40 + 82 + 43	20 - 32	48	4
	36 + 48 + 9	45 + 82 + 43	22 - 36	54	4,5
	40 + 48 + 9	50 + 82 + 43	25 - 32 - 40	60	5
	50 + 48 + 9	60 + 99 + 53	50	70	5
	60 + 56 + 10	70 + 105 + 59	60	80	5

Tolerancia en μm

Excentricidad: IT-9 para D≤ 50 e IT-10 para D>50

Características SELFOIL® High Performance: <http://www.selfoil.com/caracteristicas>



BARRAS SELFOIL® PARA MECANIZAR: MEDIDAS ESTÁNDAR



Tipo T Barras para mecanizar de Bronce

Macizas		
D = Ø exterior (mm)	L = Longitud (mm)	Piezas p/bolsa
15 ±0,8	30 ±1,5	5
20 ±0,8	25 ±1,5	5
20 ±0,8	50 ±1,5	2
25 ±0,8	25 ±1,5	2
25 ±0,8	50 ±1,5	2
32 ±0,8	40 ±1,5	2
32 ±0,8	80 ±2	1
42 ±0,8	50 ±1,5	1
42 ±0,8	100 ±2	1
45 ±1	90 ±2	1
52 ±1	60 ±1,5	1
52 ±1	120 ±2	1
62 ±1,5	120 ±2	1
70 ±1,5	120 ±2	1
80 ±1,5	120 ±2	1
105 ±2	120 ±2	1
125 min.	80 min.	1
125 min.	140 min.	1
149 min.	80 min.	1
149 min.	140 min.	1
178 min.	140 min.	1
202 min.	80 min.	1

Tipo TF Barras para mecanizar de Hierro

Macizas		
D = Ø exterior (mm)	L = Longitud (mm)	Piezas p/bolsa
15 ±1	30 ±2	5
20 ±1	25 ±2	5
20 ±1	50 ±2	2
25 ±1	25 ±2	2
25 ±1	50 ±2	2
32 ±1	40 ±2	2
32 ±1	80 ±2	1
42 ±1	50 ±2	1
42 ±1	100 ±2	1
45 ±1	90 ±2	1
52 ±1	60 ±2	1
52 ±1	120 ±2	1
62 ±1	120 ±2	1
70 ±1	120 ±2	1
80 ±1	120 ±2	1

Huecas

d = Ø interior (mm)	D = Ø exterior (mm)	L = Longitud (mm)	Piezas p/bolsa
38 ±0,8	66 ±1,5	65 ±2	1
38 ±0,8	66 ±1,5	120 ±2	1
45 ±0,8	105 ±1,5	120 ±2	1
53 ±1	85 ±1,5	65 ±2	1
53 ±1	85 ±1,5	120 ±2	1
68 ±1,5	104 ±1,5	65 ±2	1
68 ±1,5	104 ±1,5	120 ±2	1
83 ±1,5	123 ±2	65 ±2	1
83 ±1,5	123 ±2	120 ±2	1
98 ±1	142 ±2	65 ±2	1
98 ±1	142 ±2	120 ±2	1
59 max.	125 min.	80 min.	1
59 max.	125 min.	140 min.	1
79 max.	149 min.	80 min.	1
79 max.	149 min.	140 min.	1
110 max.	178 min.	80 min.	1
110 max.	178 min.	140 min.	1
150 max.	202 min.	140 min.	1

Huecas

d = Ø interior (mm)	D = Ø exterior (mm)	L = Longitud (mm)	Piezas p/bolsa
38 ±1	66 ±1,5	65 ±2	1
38 ±1	66 ±1,5	120 ±2	1
53 ±1	85 ±1,5	65 ±2	1
53 ±1	85 ±1,5	120 ±2	1

Designación (referencia para pedidos)

Una barra maciza de bronce con Ø exterior de 25 mm y longitud de 50 mm se designa como:

Barra SELFOIL® T-25-50

(la letra T indica barra para mecanizar de bronce)

Designación (referencia para pedidos)

Una barra hueca de hierro con Ø interior de 38 mm, Ø exterior de 66 mm y longitud de 120 mm se designa como:

Barra SELFOIL® TF-38-66-120

(las letras TF indican barra para mecanizar de hierro)

Tolerancia en mm.

Recomendamos mecanizar aplicando las condiciones indicadas en la <http://www.selfoil.com/como-mecanizar-barras>, e impregnar con el aceite Ames-01 siempre después de mecanizar. Podemos suministrar las Barras SELFOIL® a medida final.