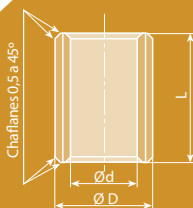


SELFOIL®

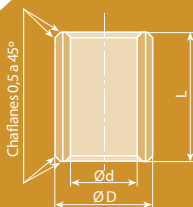
Tipo A

Cilíndrico



Diámetros antes de montar (mm)		Longitudes L (mm) Tolerancia js13	Cantidad por bolsa
d=Ø int. Tolerancia G7	D=Ø ext. Tolerancia s7		
2 ⁺¹² ₊₂	5 ⁺³¹ ₊₁₉	2 - 3	25
3 ⁺¹² ₊₂	6 ⁺³¹ ₊₁₉	4 - 5 - 6 - 10	25
4 ⁺¹⁶ ₊₄	6 ⁺³¹ ₊₁₉	5 - 8 - 10	25
4 ⁺¹⁶ ₊₄	7 ⁺³⁸ ₊₂₃	4 - 8 - 12	25
4 ⁺¹⁶ ₊₄	8 ⁺³⁸ ₊₂₃	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12	25
5 ⁺¹⁶ ₊₄	8 ⁺³⁸ ₊₂₃	5 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
5 ⁺¹⁶ ₊₄	9 ⁺³⁸ ₊₂₃	4 - 5 - 8	25
5 ⁺¹⁶ ₊₄	10 ⁺³⁸ ₊₂₃	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15	25
6 ⁺¹⁶ ₊₄	9 ⁺³⁸ ₊₂₃	4 - 6 - 10 - 12 - 16	25
6 ⁺¹⁶ ₊₄	10 ⁺³⁸ ₊₂₃	4 - 5 - 6 - 10 - 12 - 15 - 16	25
6 ⁺¹⁶ ₊₄	12 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
7 ⁺²⁰ ₊₅	10 ⁺³⁸ ₊₂₃	5 - 8 - 10	25
8 ⁺²⁰ ₊₅	10 ⁺³⁸ ₊₂₃	6 - 10 - 15	25
8 ⁺²⁰ ₊₅	11 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	6 - 8 - 12 - 16 - 20	25
8 ⁺²⁰ ₊₅	12 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20	25
8 ⁺²⁰ ₊₅	14 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20	25
9 ⁺²⁰ ₊₅	12 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	6 - 10 - 14	25
9 ⁺²⁰ ₊₅	14 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 12 - 15 - 20	25
10 ⁺²⁰ ₊₅	13 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	25
10 ⁺²⁰ ₊₅	14 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	8 - 10 - 16 - 20 - 25	25
10 ⁺²⁰ ₊₅	15 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
10 ⁺²⁰ ₊₅	16 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
10 ⁺²⁰ ₊₅	18 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 12 - 15 - 20 - 25	10
12 ⁺²⁴ ₊₆	14 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 12 - 15 - 20	10
12 ⁺²⁴ ₊₆	15 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 ⁺²⁴ ₊₆	16 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 ⁺²⁴ ₊₆	17 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 ⁺²⁴ ₊₆	18 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30	10
12 ⁺²⁴ ₊₆	20 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	12 - 15 - 20 - 25 - 30	10
14 ⁺²⁴ ₊₆	18 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	10 - 14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28	10
14 ⁺²⁴ ₊₆	20 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	10 - 12 - 14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	10
14 ⁺²⁴ ₊₆	22 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	15 - 20 - 25 - 30	10
15 ⁺²⁴ ₊₆	18 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	15 - 20 - 25 - 30	10
15 ⁺²⁴ ₊₆	19 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	10 - 15 - 16 - 20 - 25 - 32	10
15 ⁺²⁴ ₊₆	20 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30	10
15 ⁺²⁴ ₊₆	21 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	10 - 15 - 16 - 20 - 25 - 32	10
15 ⁺²⁴ ₊₆	22 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	15 - 16 - 20 - 25 - 30	10
16 ⁺²⁴ ₊₆	20 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	10
16 ⁺²⁴ ₊₆	22 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35	10
17 ⁺²⁴ ₊₆	22 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	15 - 20 - 25 - 30 - 35	10
18 ⁺²⁴ ₊₆	22 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 36	10
18 ⁺²⁴ ₊₆	24 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	12 - 18 - 22 - 28 - 30 - 36	10
18 ⁺²⁴ ₊₆	25 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36	10
20 ⁺²⁸ ₊₇	24 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	16 - 20 - 25 - 32	10
20 ⁺²⁸ ₊₇	25 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35	10
20 ⁺²⁸ ₊₇	26 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
20 ⁺²⁸ ₊₇	27 ⁺⁵⁶ ₊₃₅	16 - 20 - 25 - 32	10

SELFOIL®



Tipo **A**
Cilíndrico

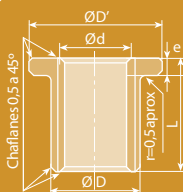
Diámetros antes de montar (mm)		Longitudes L (mm) Tolerancia js13	Cantidad por bolsa
d=Ø int. Tolerancia G7	D=Ø ext. Tolerancia s7		
20 ⁺²⁸ / ₊₇	28 ⁺⁵⁶ / ₊₃₅	16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
20 ⁺²⁸ / ₊₇	30 ⁺⁵⁶ / ₊₃₅	20 - 25 - 30 - 35 - 40	10
22 ⁺²⁸ / ₊₇	27 ⁺⁵⁶ / ₊₃₅	15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	10
22 ⁺²⁸ / ₊₇	28 ⁺⁵⁶ / ₊₃₅	18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	10
22 ⁺²⁸ / ₊₇	29 ⁺⁵⁶ / ₊₃₅	18 - 22 - 28 - 36	10
25 ⁺²⁸ / ₊₇	30 ⁺⁵⁶ / ₊₃₅	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
25 ⁺²⁸ / ₊₇	32 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45	10
25 ⁺²⁸ / ₊₇	35 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
28 ⁺²⁸ / ₊₇	32 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 36 - 40	5
28 ⁺²⁸ / ₊₇	33 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 36 - 40 - 45	5
28 ⁺²⁸ / ₊₇	35 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
28 ⁺²⁸ / ₊₇	36 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	22 - 28 - 36 - 45	5
30 ⁺²⁸ / ₊₇	35 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
30 ⁺²⁸ / ₊₇	38 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 24 - 25 - 30 - 35 - 38 - 40 - 45 - 50	5
30 ⁺²⁸ / ₊₇	40 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
32 ⁺³⁴ / ₊₉	38 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 25 - 32 - 40 - 50	5
32 ⁺³⁴ / ₊₉	40 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45 - 50	5
35 ⁺³⁴ / ₊₉	40 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5
35 ⁺³⁴ / ₊₉	41 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 35 - 40	5
35 ⁺³⁴ / ₊₉	44 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	22 - 28 - 35	5
35 ⁺³⁴ / ₊₉	45 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60	5
36 ⁺³⁴ / ₊₉	42 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	22 - 28 - 36 - 45	5
36 ⁺³⁴ / ₊₉	45 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	22 - 28 - 36 - 45	5
38 ⁺³⁴ / ₊₉	44 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 35 - 45	5
40 ⁺³⁴ / ₊₉	45 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	35 - 40 - 45 - 50	5
40 ⁺³⁴ / ₊₉	46 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 30 - 32 - 40 - 50	5
40 ⁺³⁴ / ₊₉	50 ⁺⁶⁸ / ₊₄₃	25 - 32 - 40 - 45 - 50 - 60	5
45 ⁺³⁴ / ₊₉	51 ⁺⁸³ / ₊₅₃	28 - 36 - 45 - 56	5
45 ⁺³⁴ / ₊₉	55 ⁺⁸³ / ₊₅₃	30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60	5
45 ⁺³⁴ / ₊₉	56 ⁺⁸³ / ₊₅₃	28 - 36 - 45 - 56	5
45 ⁺³⁴ / ₊₉	60 ⁺⁸³ / ₊₅₃	40 - 45 - 50 - 60	2
50 ⁺³⁴ / ₊₉	56 ⁺⁸³ / ₊₅₃	32 - 40 - 50 - 63	2
50 ⁺³⁴ / ₊₉	60 ⁺⁸³ / ₊₅₃	32 - 40 - 45 - 50 - 60	2
55 ⁺⁴⁰ / ₊₁₀	65 ⁺⁸³ / ₊₅₃	40 - 55 - 70	2
60 ⁺⁴⁰ / ₊₁₀	70 ⁺⁸⁹ / ₊₅₉	50 - 60 - 90 - 120	2
60 ⁺⁴⁰ / ₊₁₀	72 ⁺⁸⁹ / ₊₅₉	50 - 60 - 70	1
60 ⁺⁴⁰ / ₊₁₀	80 ⁺⁸⁹ / ₊₅₉	90 - 120	1
63 ⁺⁴⁰ / ₊₁₀	70 ⁺⁸⁹ / ₊₅₉	40 - 50	1
70 ⁺⁴⁰ / ₊₁₀	80 ⁺⁸⁹ / ₊₅₉	90 - 120	1
80 ⁺⁶⁶ / ₊₁₂	(G8) 100 ⁺¹²⁵ / ₊₇₁ (s8)	80 - 120	1
100 ⁺⁶⁶ / ₊₁₂	(G8) 120 ⁺¹⁶³ / ₊₇₉ (s8)	80 - 120	1

Selfoil® HIGH PERFORMANCE

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



SELFOIL®



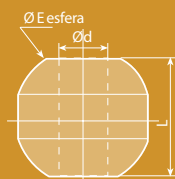
Tipo B con Valona

Diámetro antes de montar (mm)		D'= Ø Valona (mm)	e= Grosor (mm)	Longitudes L (mm) Tolerancia js13	Cantidad por bolsa
d=Ø int. Tolerancia G8	D=Ø ext. Tolerancia s8				
3 ⁺¹⁶ ₊₂	6 ⁺³⁷ ₊₁₉	9	1,5	4 - 5 - 6 - 10	25
4 ⁺²² ₊₄	8 ⁺⁴⁵ ₊₂₃	12	2	4 - 5 - 8 - 10 - 12	25
6 ⁺²² ₊₄	10 ⁺⁴⁵ ₊₂₃	14	2	6 - 10 - 15 - 16	25
8 ⁺²⁷ ₊₅	12 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	16	2	8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
9 ⁺²⁷ ₊₅	14 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	19	2,5	6 - 10 - 14	10
10 ⁺²⁷ ₊₅	13 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	16	1,5	10 - 16 - 20	10
10 ⁺²⁷ ₊₅	14 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	18	2	10 - 15 - 20	10
10 ⁺²⁷ ₊₅	15 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	20	3	10 - 15 - 16 - 20	10
10 ⁺²⁷ ₊₅	16 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	22	3	8 - 10 - 16	10
12 ⁺³³ ₊₆	15 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	18	1,5	12 - 16 - 20	10
12 ⁺³³ ₊₆	17 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	22	3	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 ⁺³³ ₊₆	18 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	24	3	8 - 12 - 20	10
14 ⁺³³ ₊₆	18 ⁺⁵⁵ ₊₂₈	22	2	14 - 18 - 22	10
14 ⁺³³ ₊₆	20 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	25	3	14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	10
15 ⁺³³ ₊₆	19 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	23	2	16 - 20 - 25	10
15 ⁺³³ ₊₆	20 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	25	3	15 - 20 - 25 - 30	10
15 ⁺³³ ₊₆	21 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	27	3	16 - 20 - 25 - 32	10
16 ⁺³³ ₊₆	20 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	24	2	16 - 20 - 25	10
16 ⁺³³ ₊₆	22 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	28	3	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	10
18 ⁺³³ ₊₆	22 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	26	2	18 - 22 - 28	10
18 ⁺³³ ₊₆	24 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	30	3	18 - 22 - 28	10
18 ⁺³³ ₊₆	25 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	32	4	20 - 25 - 30 - 35	10
20 ⁺⁴⁰ ₊₇	24 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	28	2	10 - 16 - 20 - 25	10
20 ⁺⁴⁰ ₊₇	26 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	32	3	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	10
20 ⁺⁴⁰ ₊₇	28 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	35	4	20 - 25 - 30 - 35	10
22 ⁺⁴⁰ ₊₇	27 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	32	2,5	18 - 22 - 28	10
22 ⁺⁴⁰ ₊₇	28 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	33	4	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40	10
22 ⁺⁴⁰ ₊₇	29 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	36	3,5	18 - 22 - 28 - 36	10
25 ⁺⁴⁰ ₊₇	30 ⁺⁶⁸ ₊₃₅	35	2,5	20 - 25 - 32	10
25 ⁺⁴⁰ ₊₇	32 ⁺⁸² ₊₄₃	40	4	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
25 ⁺⁴⁰ ₊₇	35 ⁺⁸² ₊₄₃	45	5	16 - 25 - 30	10
28 ⁺⁴⁰ ₊₇	33 ⁺⁸² ₊₄₃	38	2,5	22 - 28 - 36	10
28 ⁺⁴⁰ ₊₇	36 ⁺⁸² ₊₄₃	44	4	22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	10
30 ⁺⁴⁰ ₊₇	38 ⁺⁸² ₊₄₃	46	4	20 - 25 - 30	10
30 ⁺⁴⁰ ₊₇	40 ⁺⁸² ₊₄₃	48	4	25 - 30 - 35 - 40	10
32 ⁺⁴⁸ ₊₉	38 ⁺⁸² ₊₄₃	44	3	20 - 25 - 32	10
32 ⁺⁴⁸ ₊₉	40 ⁺⁸² ₊₄₃	48	4	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10
35 ⁺⁴⁸ ₊₉	45 ⁺⁸² ₊₄₃	55	5	20 - 25 - 30 - 35 - 40	10
36 ⁺⁴⁸ ₊₉	42 ⁺⁸² ₊₄₃	48	3	22 - 28 - 36	10
36 ⁺⁴⁸ ₊₉	45 ⁺⁸² ₊₄₃	54	4,5	22 - 28 - 36	10
40 ⁺⁴⁸ ₊₉	46 ⁺⁸² ₊₄₃	52	3	25 - 32 - 40	5
40 ⁺⁴⁸ ₊₉	50 ⁺⁸² ₊₄₃	60	5	25 - 30 - 32 - 35 - 40	5
45 ⁺⁴⁸ ₊₉	51 ⁺⁹⁹ ₊₅₃	57	3	28 - 36 - 45	5
45 ⁺⁴⁸ ₊₉	56 ⁺⁹⁹ ₊₅₃	67	5,5	28 - 36 - 45	5
50 ⁺⁴⁸ ₊₉	56 ⁺⁹⁹ ₊₅₃	62	3	32 - 40 - 50	5
50 ⁺⁴⁸ ₊₉	60 ⁺⁹⁹ ₊₅₃	70	5	32 - 40 - 50	5
60 ⁺⁵⁶ ₊₁₀	70 ⁺¹⁰⁵ ₊₅₉	80	5	50 - 60	5

Selfoil® HIGH PERFORMANCE

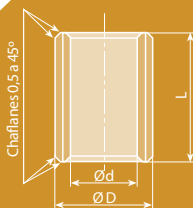
Tolerancia en µm / Excentricidad: IT-9 para D≤50 e IT-10 para D>50



SELFOIL®

Tipo **C**
Esférico

Ø d interior (mm) Tolerancia H7	Ø E esfera (mm) Tolerancia ± 0,05	Longitud L (mm) Tolerancia ± 0,15	Cantidad por 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

SELFOIL®

Tipo **A**
Cilíndrico

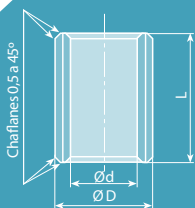
MEDIDAS EN PULGADAS

Diámetros antes de montar		Longitudes L Tolerancia js13	Cantidad por bolsa
d=Ø int. Tolerancia G7	D=Ø ext. Tolerancia s7		
1/4"	1/2"	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	25
3/8"	5/8"	3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 1"	25
1/2"	11/16"	1/2" - 5/8" - 3/4" - 1" - 1 1/4"	10
1/2"	3/4"	1/2" - 5/8" - 3/4" - 1" - 1 1/4"	10
5/8"	3/4"	1/2" - 5/8" - 3/4" - 1" - 1 1/4"	10
5/8"	7/8"	1/2" - 5/8" - 3/4" - 1" - 1 1/4"	10
3/4"	7/8"	5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1 1/4"	10
3/4"	1"	5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1 1/4"	10
3/4"	1 1/4"	5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1 1/4"	10
1"	1 1/8"	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"	10
1"	1 1/2"	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	5
1 1/2"	2"	1 1/2" - 2" - 2 1/4" - 2 1/2"	5
2"	2 1/2"	1 1/2" - 2" - 2 1/4" - 2 1/2"	2
2 1/2"	3"	1 1/2" - 2" - 2 1/4" - 2 1/2"	1

SELFOIL®

Tipo AF

Cilíndrico



Diámetros antes de montar (mm)		Longitudes L (mm) Tolerancia js13	Cantidad por bolsa
d=Ø int. Tolerancia G7	D=Ø ext. 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 ⁺⁴⁶ ₊₂₈	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 ⁺⁶⁶ ₊₁₂ (G8)	100 ⁺¹²⁵ ₊₇₁ (s8)	120	1
100 ⁺⁶⁶ ₊₁₂ (G8)	120 ⁺¹⁶³ ₊₇₉ (s8)	120	1

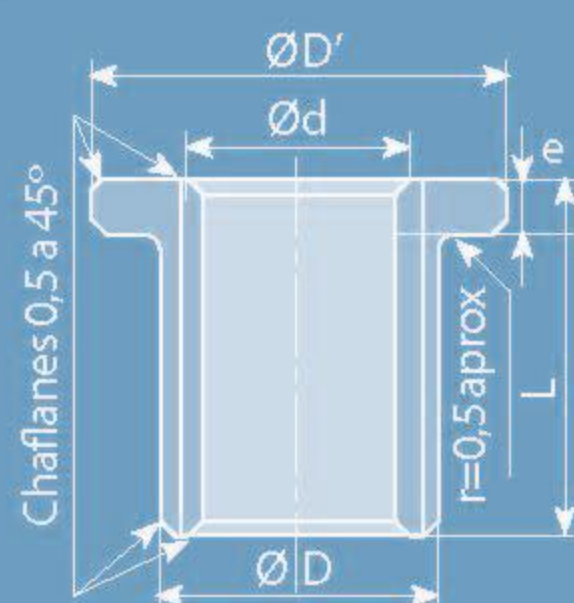
Selfoil® HIGH PERFORMANCE

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

SELFOIL®

Tipo BF

con Valona



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

Selfoil® HIGH PERFORMANCE

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



SERCOIN

SUMINISTROS - TRANSMISIONES

