



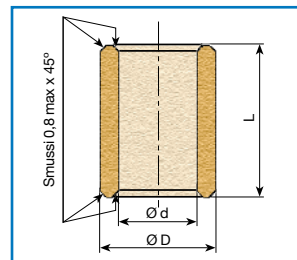
Boccole Autolubrificanti in Sinterizzato
DIMENSIONI STANDARD

SELFOIL®

BOCCOLE SELFOIL®:

DIMENSIONI STANDARD

IN BRONZO



Tipo A Cilindriche

Diametro prima del montaggio (mm)		L = Lunghezza (mm) Tolleranza js13	Pezzi per sacchetto
d = Ø interno Tolleranza G7	D = Ø esterno Tolleranza 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

Tolleranza in µm

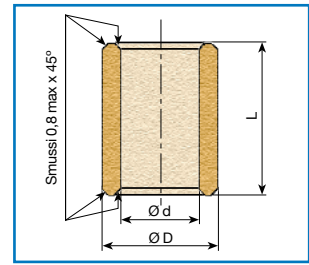
Eccentricità: IT-9 per D ≤ 50 e IT-10 per D > 50

Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una boccola cilindrica in bronzo con Ø interno di 25 mm, Ø esterno di 30 mm e lunghezza di 35 mm viene denominata:

Boccola SELFOIL® A-25-30-35

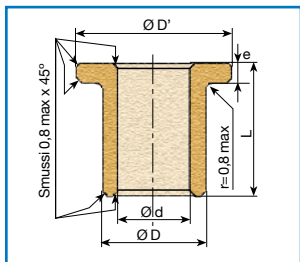
(la lettera A indica una boccola cilindrica in bronzo)



Tipo A Cilindriche

Diametro prima del montaggio (mm)		L = Lunghezza (mm)		Pezzi per sacchetto
d = Ø interno Tolleranza G7	D = Ø esterno Tolleranza s7	Tolleranza js13		
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
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 - 63 - 70 - 100		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 + 56 / - 10 (G8)	95 + 125 / - 71 (s8)	70 - 80 - 90		1
80 + 56 / - 10 (G8)	100 + 125 / - 71 (s8)	80 - 120		1
100 + 66 / - 12 (G8)	120 + 133 / - 79 (s8)	80 - 120		1

SELFOIL® High Performance: vedere le caratteristiche a pagina 9
Tolleranza in µm / Eccentricità: IT-9 per D≤ 50 e IT-10 per D>50



Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una boccola cilindrica flangiata in bronzo con Ø interno di 16 mm, Ø esterno di 20 mm e lunghezza di 25 mm viene denominata:

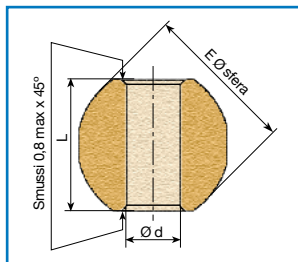
Boccola SELFOIL® B-16-20-25/24-2

(la lettera B indica una boccola flangiata in bronzo, e i valori 24-2 corrispondono al diametro e allo spessore della flangia)

Tipo B Cilindriche Flangiate

Diametro prima del montaggio (mm)		L = Lunghezza (mm) Tolleranza js13	Flangia (mm)		Pezzi per sacchetto
d = Ø interno Tolleranza G8	D = Ø esterno Tolleranza s8		D' = Ø Flangia Tolleranza js13	e = Spessore Tolleranza js14	
3 + 16	6 + 37	4 - 5 - 6 - 10	9	1,5	25
4 + 22	8 + 45	4 - 5 - 8 - 10 - 12	12	2	25
6 + 22	10 + 45	6 - 10 - 15 - 16	14	2	25
8 + 27	12 + 55	8 - 10 - 12 - 15 - 16	16	2	25
9 + 27	14 + 55	6 - 10 - 14	19	2,5	10
10 + 27	13 + 55	10 - 16 - 20	16	1,5	10
10 + 27	14 + 55	10 - 15 - 20	18	2	10
10 + 27	15 + 55	10 - 15 - 16 - 20	20	3	10
10 + 27	16 + 55	8 - 10 - 16	22	3	10
12 + 33	15 + 55	12 - 16 - 20	18	1,5	10
12 + 33	17 + 55	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	22	3	10
12 + 33	18 + 55	8 - 12 - 20	24	3	10
14 + 33	18 + 55	14 - 18 - 22	22	2	10
14 + 33	20 + 68	14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	25	3	10
15 + 33	19 + 68	16 - 20 - 25	23	2	10
15 + 33	20 + 68	15 - 20 - 25 - 30	25	3	10
15 + 33	21 + 68	16 - 20 - 25 - 32	27	3	10
16 + 33	20 + 68	16 - 20 - 25	24	2	10
16 + 33	22 + 68	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	28	3	10
18 + 33	22 + 68	18 - 22 - 28	26	2	10
18 + 33	24 + 68	18 - 22 - 28	30	3	10
18 + 33	25 + 68	20 - 25 - 30 - 35	32	4	10
20 + 40	24 + 68	10 - 16 - 20 - 25	28	2	10
20 + 40	26 + 68	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	32	3	10
20 + 40	28 + 68	20 - 25 - 30 - 35	35	4	10
22 + 40	27 + 68	18 - 22 - 28	32	2,5	10
22 + 40	28 + 68	15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40	33	4	10
22 + 40	29 + 68	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
25 + 40	30 + 68	20 - 25 - 32	35	2,5	10
25 + 40	32 + 82	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	40	4	10
25 + 40	35 + 82	16 - 25 - 30	45	5	10
28 + 40	33 + 82	22 - 28 - 36	38	2,5	10
28 + 40	36 + 82	22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	44	4	10
30 + 40	38 + 82	20 - 25 - 30	46	4	10
30 + 40	40 + 82	25 - 30 - 35 - 40	48	4	10
32 + 48	38 + 82	20 - 25 - 32	44	3	10
32 + 48	40 + 82	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	48	4	10
35 + 48	45 + 82	20 - 25 - 30 - 35 - 40	55	5	10
36 + 48	42 + 82	22 - 28 - 36	48	3	10
36 + 48	45 + 82	22 - 28 - 36	54	4,5	10
40 + 48	46 + 82	25 - 32 - 40	52	3	5
40 + 48	50 + 82	25 - 30 - 32 - 35 - 40	60	5	5
45 + 48	51 + 99	28 - 36 - 45	57	3	5
45 + 48	56 + 99	28 - 36 - 45	67	5,5	5
50 + 48	56 + 99	32 - 40 - 50	62	3	5
50 + 48	60 + 99	32 - 40 - 50	70	5	5
60 + 56	70 + 105	50 - 60	80	5	5

SELFOIL® High Performance: vedere le caratteristiche a pagina 9
Tolleranza in µm / Eccentricità: IT-9 per D≤50 e IT-10 per D>50



Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una boccola sferica in bronzo con Ø interno di 10 mm, Ø sfera di 22 mm e lunghezza di 16 mm viene denominata:

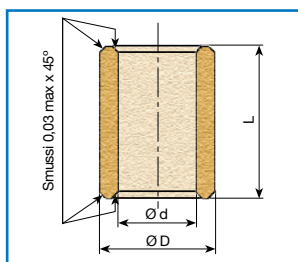
Boccola SELFOIL® C-10-22-16

(la lettera C indica una boccola sferica)

Tipo C Sferica

d = Ø interno (mm) Tolleranza H7	E = Ø sfera (mm) Tolleranza ±0,05	L = Lunghezza (mm) Tolleranza ±0,15	Pezzi per sacchetto
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

Eccentricità: IT-9



Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una boccola cilindrica in bronzo con Ø interno di 1", Ø esterno di 1½" e lunghezza di 2" viene denominata:

Boccola SELFOIL® A-1-1½-2

(la lettera A indica una boccola cilindrica in bronzo)

Tipo A Cilindriche (misure in pollici)

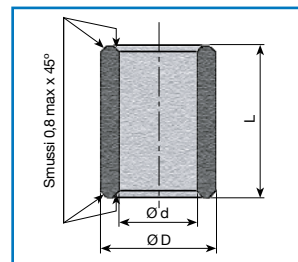
Diametro prima del montaggio (in)		L = Lunghezza (in) Tolleranza js13	Pezzi per sacchetto
d = Ø interno Tolleranza G7	D = Ø esterno Tolleranza s7		
¼	½	¼ - ⅜ - ½ - ⅝ - ¾	25
⅜	⅝	⅜ - ½ - ⅝ - ¾ - 1	25
½	1⅜	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1¼	10
½	¾	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1¼	10
⅝	¾	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1¼	10
⅝	7/8	½ - ⅝ - ¾ - 1 - 1¼	10
¾	7/8	⅝ - ¾ - 7/8 - 1 - 1¼	10
¾	1	⅝ - ¾ - 7/8 - 1 - 1¼	10
¾	1¼	⅝ - ¾ - 7/8 - 1 - 1¼	10
1	1⅜	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

Eccentricità: IT-9 per D ≤ 2" e IT-10 per D ≥ 2"

BOCCOLE SELFOIL®:

DIMENSIONI STANDARD

IN FERRO



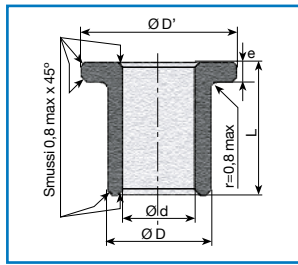
Tipo AF Cilindriche

Diametro prima del montaggio (mm)		L = Lunghezza (mm) Tolleranza js13	Pezzi per sacchetto
d = Ø interno Tolleranza G7	D = Ø esterno Tolleranza s7		
3 +12	6 +31	4 - 10	25
4 +16	8 +38	8	25
6 +16	9 +38	6 - 10 - 12 - 16	25
6 +16	10 +38	6 - 10 - 16	25
6 +16	12 +46	6	25
8 +20	11 +46	8 - 12 - 16	25
8 +20	12 +46	8 - 12 - 16 - 20	25
8 +5	13 +46	10 - 20 - 25	25
10 +20	14 +46	10 - 16 - 20	25
10 +5	15 +46	10	10
10 +5	15 +28	12 - 16 - 20	10
12 +24	16 +46	12 - 16 - 20 - 25	10
12 +6	17 +46	12	10
12 +24	18 +46	14 - 22	10
12 +6	20 +56	14 - 28	10
14 +24	19 +56	16 - 20	10
14 +6	20 +35	16 - 20 - 25 - 32	10
15 +24	20 +35	16 - 20 - 25	10
16 +24	22 +35	18 - 22	10
16 +6	22 +56	22	10
18 +24	24 +56	16 - 20 - 25 - 32	10
18 +6	24 +35	16 - 20 - 25 - 32	10
18 +24	26 +56	18 - 22	10
18 +6	27 +56	20 - 25 - 32	10
20 +28	27 +35	20 - 25 - 32	10
20 +7	30 +56	24 - 30 - 38	5
22 +28	30 +35	32	5
22 +7	32 +68	22 - 28 - 35	5
25 +28	32 +43	22	5
25 +7	38 +68	25 - 32 - 40	5
30 +28	38 +43	25 - 32 - 40 - 50	5
32 +34	44 +43	28 - 45	5
34 +9	42 +68	35	5
34 +9	46 +43	36	5
40 +34	50 +68	32	2
40 +9	50 +43	32 - 50	2
45 +34	51 +83	60 - 90	2
45 +9	53 +83	120	1
45 +34	55 +53	120	1
45 +9	56 +83	120	1
50 +34	56 +53		
50 +9	60 +83		
50 +34	60 +53		
60 +40	70 +89		
60 +10	70 +59		
70 +40	80 +89		
70 +10	80 +59		
80 +56 (G8)	100 +125 (s8)		
80 +10	100 +71 (s8)		
100 +66 (G8)	120 +133 (s8)		
100 +12	120 +79 (s8)		

Tolleranza in µm / Eccentricità: IT-9 per D ≤ 50 e IT-10 per D > 50
 Caratteristiche di SELFOIL® High Performance: vedere a pagina 9

Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una boccia cilindrica in ferro con Ø interno di 25 mm, Ø esterno di 30 mm e lunghezza di 32 mm viene denominata:
Boccia SELFOIL® AF-25-30-32
 (le lettere AF indicano una boccia cilindrica in ferro)



Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una boccola cilindrica flangiata in ferro con Ø interno di 16 mm, Ø esterno di 22 mm e lunghezza di 25 mm viene denominata:

Boccola SELFOIL® BF-16-22-25/28-3

(le lettere BF indicano una boccola flangiata in ferro, e i valori 28-3 corrispondono al diametro e allo spessore della flangia)

Tipo BF Cilindriche Flangiate

Diametro prima del montaggio (mm)		L = Lunghezza (mm) Tolleranza js13	Flangia (mm)		Pezzi per sacchetto
d = Ø interno Tolleranza G8	D = Ø esterno Tolleranza s8		D' = Ø Flangia Tolleranza js13	e = Spessore Tolleranza js14	
3 +16	6 +37	4	9	1,5	25
6 +22	10 +45	6 - 10 - 16	14	2	25
8 +27	12 +55	8 - 12 - 16	16	2	25
10 +27	13 +55	10 - 16	16	1,5	10
10 +27	15 +55	10 - 16 - 20	20	2,5	10
12 +33	15 +55	12 - 16 - 20	18	1,5	10
12 +33	17 +55	12 - 16	22	2,5	10
12 +6	17 +28	12 - 16	22	2,5	10
14 +33	18 +55	14 - 18 - 22	22	2	10
14 +6	18 +28	14 - 18 - 22	22	2	10
16 +33	20 +68	16 - 20	24	2	10
16 +6	20 +35	16 - 20	24	2	10
16 +33	22 +68	16 - 20 - 25	28	3	10
16 +6	22 +35	16 - 20 - 25	28	3	10
18 +33	24 +68	18 - 22	30	3	10
18 +6	24 +35	18 - 22	30	3	10
20 +40	24 +68	16 - 20 - 25	28	2	10
20 +7	24 +35	16 - 20 - 25	28	2	10
20 +40	26 +68	16 - 20 - 25	32	3	10
20 +7	26 +35	16 - 20 - 25	32	3	10
22 +40	29 +68	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
22 +7	29 +35	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
25 +40	30 +68	20 - 32	35	2,5	10
25 +7	30 +35	20 - 32	35	2,5	10
25 +40	32 +82	25 - 32	39	3,5	10
25 +7	32 +43	25 - 32	39	3,5	10
30 +40	38 +82	30	46	4	10
30 +7	38 +43	30	46	4	10
32 +48	40 +82	20 - 32	48	4	10
32 +9	40 +43	20 - 32	48	4	10
36 +48	45 +82	22 - 36	54	4,5	10
36 +9	45 +43	22 - 36	54	4,5	10
40 +48	50 +82	25 - 32 - 40	60	5	5
40 +9	50 +43	25 - 32 - 40	60	5	5
50 +48	60 +99	50	70	5	5
50 +9	60 +53	50	70	5	5
60 +56	70 +105	60	80	5	5
60 +10	70 +59	60	80	5	5

Tolleranza in µm

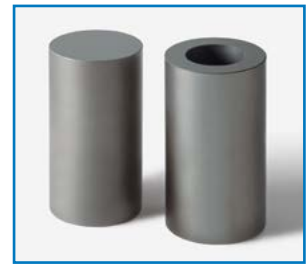
Eccentricità: IT-9 per D ≤ 50 e IT-10 per D > 50

Caratteristiche di SELFOIL® High Performance: vedere a pagina 9



BARRE SELFOIL®

DA LAVORAZIONE MECCANICA: DIMENSIONI STANDARD



Tipo T Barre da lavorazione meccanica in bronzo

Piene

D = Ø esterno (mm)	L = Lunghezza (mm)	Pezzi per sacchetto
15 ±0,8	30 min.	5
20 ±0,8	25 min.	5
20 ±0,8	50 min.	2
25 ±0,8	25 min.	2
25 ±0,8	50 min.	2
32 ±0,8	40 min.	2
32 ±0,8	80 min.	1
42 ±0,8	50 min.	1
42 ±0,8	100 min.	1
45 ± 1	90 min.	1
52 ± 1	60 min.	1
52 ± 1	120 min.	1
62 ±1,5	120 min.	1
70 ±1,5	120 min.	1
80 ±1,5	120 min.	1
105 ± 2	120 min.	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

Forate

d = Ø interno (mm)	D = Ø esterno (mm)	L = Lunghezza (mm)	Pezzi per sacchetto
38 ± 0,8	66 ±1,5	65 min.	1
38 ± 0,8	66 ±1,5	120 min.	1
45 ± 0,8	105 ±1,5	120 min.	1
53 ± 1	85 ±1,5	65 min.	1
53 ± 1	85 ±1,5	120 min.	1
68 ± 1,5	104 ±1,5	65 min.	1
68 ± 1,5	104 ±1,5	120 min.	1
83 ± 1,5	123 ±2	65 min.	1
83 ± 1,5	123 ±2	120 min.	1
98 ± 1,5	142 ±2	65 min.	1
98 ± 1,5	142 ±2	120 min.	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

Tipo TF Barre da lavorazione meccanica in ferro

Piene

D = Ø esterno (mm)	L = Lunghezza (mm)	Pezzi per sacchetto
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

Forate

d = Ø interno (mm)	D = Ø esterno (mm)	L = Lunghezza (mm)	Pezzi per sacchetto
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

Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una barra piena in bronzo con Ø esterno di 25 mm e lunghezza di 50 mm viene denominata:

Barra SELFOIL® T-25-50

(la lettera T indica una barra da lavorazione meccanica in bronzo)

Identificazione (codice da utilizzare per gli ordini)

Una barra forata in ferro con Ø interno di 38 mm, Ø esterno di 66 mm e lunghezza di 120 mm viene denominata:

Barra SELFOIL® TF-38-66-120

(le lettere TF indicano una barra da lavorazione meccanica in ferro)

Tolleranza in mm.

Si consiglia di eseguire la lavorazione in base alle condizioni riportate a pagina 17 e, in seguito, di effettuare sempre un'impregnazione con olio Ames-01.