# DIMENSIONS STANDARD

# Coussinets Frittés Autolubrifiants

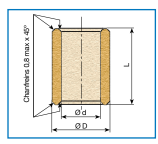






# COUSSINETS SELFOIL®: DIMENSIONS ESTANDARD EN BRONZE





Type A Cylindriques			
Diamètre avan	t montage (mm)	L = Longueurs (mm)	Quantité
d = Ø intérieur Tolérances G7	D = Ø extérieur Tolérances s7	Tolérances js13	par sache
<b>9</b> + 12	<b>5</b> + 31	2 - 3	25
<b>q</b> + 12	6 + 31	4 - 5 - 6 - 10	25
<b>4</b> + 16	6 + 31	5 - 8 - 10	25
↑ <sup>+</sup> 4 ↑ + 16	7 + 38	4 - 8 - 12	25
A + 16	o + 38	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12	25
5 + 16	Q + 38	5 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
<b>5</b> + 16	O + 38	4 - 5 - 8	25
5 + 16	10 + 38	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15	25
6 + <sup>16</sup>	Q + 38	4 - 6 - 10 - 12 - 16	25
6 + <sup>16</sup>	10 + 38	4 - 5 - 6 - 10 - 12 - 15 - 16	25
6 + 16	10 <sub>+ 23</sub> 12 + 46 + 28	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16	25
7 + 20	10 + 38	5 - 8 - 10	25
Q + 20	10 + 38	6 - 10 - 15	25
0 + 20	10 <sub>+ 23</sub> 11 <sup>+ 46</sup> + 28	6 - 8 - 12 - 16 - 20	25
o + 20	12 + 46	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20	25
8 + 5 8 + 5	14 + 46 + 28	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20	25
9 + 20 5	12 + 46	6 - 10 - 14	25
9 + 20 5	14 + 46	10 - 12 - 15 - 20	25
10 + 20	13 + 46	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	25
10 + 20 5	14 + 46	8 - 10 - 16 - 20 - 25	25
10 + 20 5	15 + 46	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
10 + 20 5	16 + 46	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
10 + 20 5	18 + 46	10 - 12 - 15 - 20 - 25	10
12 + 24 6	14 + 46	10 - 12 - 15 - 20	10
12 + 24	15 + 46	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 + 24 6	16 + 46	8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 + 24 6	17 + 46	12 - 15 - 16 - 20 - 25	10
12 + 24 6	18 + 46	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	10 - 14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28	10
14 + 24 6	20 + 56	10 - 12 - 14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	10
14 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	22 + 56 + 35	15 - 20 - 25 - 30	10
15 <sup>†</sup> <sup>24</sup> 6	18 + 46	15 - 20 - 25 - 30	10
15 <sup>†</sup> <sup>24</sup> 6	19 <sup>+ 56</sup> <sub>+ 35</sub>	10 - 15 - 16 - 20 - 25 - 32	10
15 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	20 + 56	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30	10
15 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	21 + 56 + 35	10 - 15 - 16 - 20 - 25 - 32	10
15 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	22 + 56 + 35	15 - 16 - 20 - 25 - 30	10
16 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	20 + 56 + 35	12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	10
16 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	22 + 56 + 35	12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32 - 35	10
17 <sup>+ 24</sup> 6	22 <sup>+</sup> 56 + 35	15 - 20 - 25 - 30 - 35	10
18 <sup>+ 24</sup> <sub>6</sub>	22 + 56 + 35	12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 36	10
18 + 24 6	24 + 56	12 - 18 - 22 - 28 - 30 - 36	10
18 + 24	<b>25</b> + 56 + 35	16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36	10

Tolérances en µm

Excentricité : IT-9 pour D≤ 50 et IT-10 pour D>50

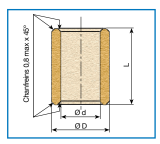


Un coussinet cylindrique en bronze d'un diamètre intérieur de 25 mm, un diamètre extérieur de 30 mm et une longueur de 35 mm est désigné comme :

## **Coussinet SELFOIL® A-25-30-35**

(la lettre A indique un coussinet cylindrique en bronze)





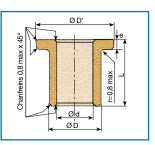
Type A Cylindriques				
Diamètre avant montage (mm)  L = Longueurs (mm)	Quantité			
d = Ø intérieur D = Ø extérieur Tolérances G7 Tolérances s7	par sachet			
20 + 28	10			
20 + 28	10			
20 + 28	10			
20 + <sup>28</sup>	10			
20 + 7 20 + 35 10 - 20 - 32 - 33 - 40	10			
20 + 28 / 7   30 + 56 / 35   20 - 25 - 30 - 35 - 40   22 + 28 / 27   56 / 36   15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	10 10			
22 + 7 28 29 + 56 19 20 25 28 20 35 36 40	10			
20 + 28 20 + 56 19 22 29 36	10			
25 + 7 28 + 35 10 - 22 - 28 - 30 25 + 28 7 30 + 56 20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	10			
25 + 28	10			
25 + 28 35 + 68 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5			
28 + 28	5			
28 + 28	5			
28 + 28 35 + 68 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	5			
20 + 7 30 + 43 22 - 20 - 30 - 43	5 5			
30 + 7 30 + 68 20 25 30 35 30 40 45 50	5 5			
20 + 28 40 + 68 20 25 30 35 40 45 50	5			
30 + 7 40 + 43 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 30 32 + 34 9 38 + 68 43 20 - 25 - 32 - 40 - 50	5			
32 <sup>+</sup> <sup>34</sup> <sub>9</sub> 40 <sup>+</sup> <sup>68</sup> <sub>43</sub> 20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45 - 50	5			
35 + 34	5			
35 <sup>+</sup> <sup>34</sup> 41 <sup>+</sup> <sup>68</sup> 43 25 - 35 - 40	5			
35 + 34	5			
35 <sub>+ 9</sub> 45 <sub>+ 43</sub> 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60	5			
≥ 36 <sup>+</sup> <sup>34</sup> 42 <sup>+</sup> <sup>68</sup> 45 + 22 - 28 - 36 - 45 □ 36 <sup>+</sup> <sup>34</sup> 45 <sup>+</sup> <sup>68</sup> 22 - 28 - 36 - 45	5 5			
0 20 + 34	5			
1 30 + 9 44 + 43 25 - 35 - 45 2 40 + 34 9 45 + 68 35 - 40 - 45 - 50	5			
40 + 34 40 + 34 46 + 68 46 + 43 25 - 30 - 32 - 40 - 50	5			
40 + 34 50 + 68 25 - 32 - 40 - 45 - 50 - 60	5			
<b>6</b> 45 1 3 28 - 36 - 45 - 56	5			
43 + 9 30 + 53 30 - 33 - 40 - 43 - 30 - 33 - 00	5			
45 + 9   50 + 53   26 - 30 - 45 - 50	5			
50 + 34 56 + 83 22 40 50 63	2 2			
50 + 34 60 + 83 32 - 40 - 45 - 50 - 60 - 63 - 70 - 100	2			
55 + 40	2			
60 + 40 70 + 89 50 - 60 - 90 - 120	2			
60 + 40 72 + 89 50 - 60 - 70	1			
60 + 40 80 + 89 90 - 120	1			
63 + 40 70 + 89 40 - 50	1			
70 + 10 80 + 59 90 - 120	1			
80 + 56 (G8) 95 + 125 (s8) 70 - 80 - 90 80 + 56 (G8) 100 + 125 (s8) 80 - 120	1			
100 + 66 (68) 120 + 139 (88) 80 - 120	1			

Caractéristiques SELFOIL® High Performance : voir page 9 Tolérances en µm / Excentricité : IT-9 pour D≤ 50 et IT-10 pour D>50









Un coussinet cylindrique à collerette en bronze d'un diamètre intérieur de 16 mm, un diamètre extérieur de 20 mm et une longueur de 25 mm est désigné comme :

## Coussinet SELFOIL® B-16-20-25/24-2

(la lettre B indique un coussinet à collerette en bronze ; les valeurs 24-2 correspondent au diamètre et à l'épaisseur de la collerette)

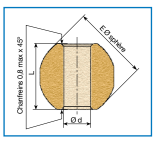
	Type B Cylindriques à Collerette					
Dia	amètre avai	nt montage (mm)	L = Longueurs (mm)	Collere	tte (mm)	Quantité
	Ø intérieur lérances G8	D = Ø extérieur Tolérances s8	Tolérances js13	D' = Ø Collerette Tolérances js13	e = Épaisseur Tolérances js14	par sachet
	3 + 16	6 + 37	4 - 5 - 6 - 10	9	1,5	25
	4 + 22	o + 45	4 - 5 - 8 - 10 - 12	12	2	25
	6 + 22	10 + 45	6 - 10 - 15 - 16	14	2	25
	8 + 27 5	12 + 55	8 - 10 - 12 - 15 - 16	16	2	25
	9 + 27 5	14 <sup>+ 55</sup> <sub>28</sub>	6 - 10 - 14	19	2,5	10
	10 + 27	40 + 55	10 - 16 - 20	16	1,5	10
	10 + 5	13 <sub>+ 28</sub> 14 <sup>+ 55</sup> + 28	10 - 15 - 20	18	2	10
	10 + 5	15 <sup>+</sup> 55 28	10 - 15 - 16 - 20	20	3	10
	10 + 27 5	16 <sup>+</sup> <sup>55</sup> <sub>28</sub>	8 - 10 - 16	22	3	10
	12 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	15 + 55	12 - 16 - 20	18	1,5	10
	12 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	17 <sup>+ 55</sup> <sub>28</sub>	10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25	22	3	10
	12 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	18 + 55	8 - 12 - 20	24	3	10
	14 <sup>+ 33</sup> <sub>6</sub>	18 + 55 28	14 - 18 - 22	22	2	10
	14 <sup>+ 33</sup> <sub>6</sub>	20 + 68 + 35 10 + 68	14 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30	25	3	10
	15 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	19 + 35	16 - 20 - 25	23	2	10
	15 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	20 + 68 35	15 - 20 - 25 - 30	25	3	10
	15 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	21 + 68 35	16 - 20 - 25 - 32	27	3	10
	16 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	20 + 68 35	16 - 20 - 25	24	2	10
	16 <sup>+ 33</sup> <sub>6</sub>	22 + 68 + 35	15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 32	28	3	10
	18 <sup>+</sup> <sup>33</sup> <sub>6</sub>	22 + 68 35	18 - 22 - 28	26	2	10
	18 + 33 6	24 + 68 35	18 - 22 - 28	30	3	10
	18 <sup>+ 33</sup> <sub>6</sub>	25 <sup>+</sup> 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	<b>27</b> <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> <sup>40</sup> <sub>7</sub>	30 + 68 35	20 - 25 - 32	35	2,5	10
	25 <sup>+</sup> <sup>40</sup> <sub>7</sub>	32 + 82 43	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	40	4	10
	25 + 40	35 + 82 43	16 - 25 - 30	45	5	10
	28 + 40	33 + 82 43	22 - 28 - 36	38	2,5	10
	28 + 40	36 + 82 + 43	22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 36 - 40	44	4	10
兴	30 + 40 7	38 + 82 + 43	20 - 25 - 30	46	4	10
S	30 + 40 7	40 + 82 + 43	25 - 30 - 35 - 40	48	4	10
₹ Ş	32 + 48 9	38 <sup>+</sup> <sup>82</sup> <sub>+ 43</sub> <sub>40</sub> + <sup>82</sup>	20 - 25 - 32	44	3	10
Œ	32 + 48 9	+ 43	20 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40	48	4	10
6	35 + 48 9	+ 43	20 - 25 - 30 - 35 - 40	55	5	10
H.	36 + 48 9	· <del>-</del> + 43	22 - 28 - 36	48	3	10
SELFOIL® HIGH PERFORMA	36 + 48 9	+ 43	22 - 28 - 36	54	4,5	10
표	40 + 48	+ 43	25 - 32 - 40	52	3	5
Ī	<del>1</del> ∪ + 9	50 <sub>+ 43</sub>	25 - 30 - 32 - 35 - 40	60	5	5
®	45 <sup>+</sup> <sup>48</sup> <sub>9</sub>	51 <sup>+</sup> <sup>99</sup> <sub>53</sub> 56 <sup>+</sup> <sup>99</sup>	28 - 36 - 45	57 67	3	5
ō	70 + g	+ 53	28 - 36 - 45	67	5,5	5
<u> </u>	00 + 9	+ 53	32 - 40 - 50	62	3	5
SE	00 + 9	60 + 99	32 - 40 - 50	70	5	5
	60 + 56	70 + 105	50 - 60	80	5	5

Caractéristiques SELFOIL® High Performance : voir page 9

Tolérances en μm / Excentricité : IT-9 pour D≤ 50 et IT-10 pour D>50







Un coussinet sphérique en bronze avec un diamètre intérieur de 10 mm, un diamètre de sphère de 22 mm, et une longueur de 16 mm est désigné comme :

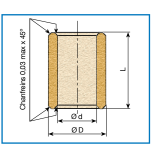
## Coussinet SELFOIL® C-10-22-16

(la lettre C indique un coussinet sphérique)

Type C Sphérique				
d = Ø intérieur (mm) Tolérances H7	E = Ø sphère (mm) Tolérances ±0,05	L = Longueurs (mm) Tolérances ±0,15	Quantité par sachet	
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	

Excentricité: IT-9





## Désignation (référence pour commandes)

Un coussinet cylindrique en bronze d'un diamètre intérieur de 1", un diamètre extérieur de 1½" et une longueur de 2" est désigné comme :

## Coussinet SELFOIL® A-1-11/2-2

(la lettre A indique un coussinet cylindrique en bronze)

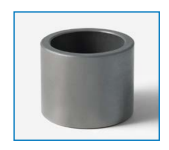
Type A Cylindrique (mesures en pouces)			
Diamètre avar d = Ø intérieur Tolérances G7	nt montage (in)  D = Ø extérieur  Tolérances s7	L = Longueurs (in) Tolérances js13	Quantité par sachet
1/4	1/2	1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4	25
3/8	5/8	3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - <b>1</b>	25
1/2	<sup>11</sup> / <sub>16</sub>	½ - % - ¾ - <b>1</b> - <b>1</b> ¼	10
1/2	3/4	½ - % - ¾ - <b>1</b> - <b>1</b> ¼	10
5/8	3/4	½ - % - ¾ - <b>1</b> - <b>1</b> ¼	10
5/8	7/8	½ - % - ¾ - <b>1</b> - <b>1</b> ¼	10
3/4	7/8	5% - ¾ - 7% - <b>1</b> - <b>1</b> 1/4	10
3/4	1	5% - ¾ - 7% - <b>1</b> - <b>1</b> 1/4	10
3/4	<b>1</b> ½	5% - ¾ - 7% - <b>1</b> - <b>1</b> 1⁄4	10
1	11//8	3 <sub>4</sub> - <b>1</b> - <b>1</b> ½	10
1	<b>1</b> ½	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> - <b>1</b> - <b>1</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5
1½	2	1½ - 2 - 2¼ - 2½	5
2	<b>2</b> ½	1½ - 2 - 2¼ - 2½	2
21/2	3	1½ - 2 - 2¼ - 2½	1

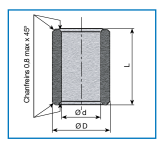
Excentricité : IT-9 pour D≤ 2" et IT-10 pour D≥ 2"





# COUSSINETS SELFOIL®: DIMENSIONS STANDARD EN FER





Tolerances G7  3 1 12 6 13 4 4 - 10  3 25  6 14 9 23 6 - 10 - 12 - 16  6 14 10 33 6 - 10 - 16  6 14 10 33 6 - 10 - 16  6 15 12 4 6 6  8 25  8 26  8 26  8 27  8 28  8 20  11 2 8 8 - 12 - 16  8 25  10 25  10 26  10 27  10 28  10 28  10 28  10 28  10 29  10 20 15 24  10 10 20 15 24  10 10 20 15 24  10 20 15 24  10 20 15 24  10 20 25  10 20 15 24  10 20 15 24  10 20 25  10 20 25  10 20 15 24  10 20 25  10 20 15 24  10 20 25  10 20 25  10 20 15 24  10 20 25  10 25  20 25  30 35  30 44 48  22 28  55  56  56  60 83 32  20 25  30 35  30 44 48  22 28  50 56  50 56  50 56  60 60 83 32  50 50  60 70 88  80 86  100 123 88  100 140 140 140 140 140 140 140 140 140	Type AF Cylindriques				
d = 0 Intérieur   D = 0 extérieur   Tolérances is 13   par sachet   Tolérances G7   Tolérances S7   Toléranc	Diamètre avant montage (mm)				
4 1 1 8 8 2 8 8 25 6 6 1 1 9 1 3 6 6 10 - 12 - 16 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 6 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 6 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 6 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 6 25 6 6 1 4 10 2 3 6 6 10 - 16 6 25 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	par sachet	
6	3 + 12	6 + 31	4 - 10		
6	4 + 16	8 + 38	8		
6	6 + 16	9 + 38	6 - 10 - 12 - 16		
8 : 25	6 + 16	10 + 38			
8 : 25	6 + 16	12 + 46 + 28	6		
12	8 + 20	II + 28			
12	8 + 20	12 + 46			
12	10 † 20 5	13 + 46			
12	10 + 20 5	14 + 28			
12	10 + 20	15 + 46			
12	12 + 6	15 + 28			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	12 + 6	16 + 28			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	14 + 6	17 + 28			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	14 <sub>+ 6</sub>	18 + <sub>28</sub>			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	14 <sub>+ 6</sub>	20 + 35 10 + 56			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	16 + <sup>24</sup>	20 + 35			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	16 + 6 16 + 24	20 + 35 22 + 56			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	18 + 24	22 + 35			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	18 † 24	24 + 56			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	20 + 28 7	24 + 56 24 + 35	16 - 20 - 25 - 32		
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	20 + 28 7	26 + 56 + 35			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	22 + 28	27 + 56	18 - 22	10	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	25 + 28 7	30 <sup>+</sup> 56 + 35	20 - 25 - 32	10	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	25 <sup>+ 28</sup> <sub>7</sub>	32 <sup>†</sup> 68 43	20 - 25 - 32	10	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	30 + 28	38 + 68	24 - 30 - 38	5	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	32 + 34 9	38 + 68		5	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	Z 35 <sup>+ 34</sup> <sub>9</sub>	44 + 43			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	36 + 34 9	42 + 68			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	40 + 34	46 + 43		5	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	40 + 34	50 + 43			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	45 + 34	51 + 53 55 + 83		5	
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	45 + 9	55 + 53 50 + 83			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	50 + 34	56 + 53 56 + 83			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	© 50 + 34	50 + 53 60 + 83	<del></del>		
80 + 56 (G8) 100 + 71 (s8) 120 1	60 + 40	70 + <sub>53</sub>			
80 + 56 (G8) 100 + 71 (S8) 120 1	70 + 40	80 + 89			
100 + 66 (G8) 120 + 133 (s8) 120	80 + 10 (G8)	100 + 59			
	100 + 66 (G8)	120 + 71 (65)	120	1	

Tolérances en  $\mu$ m / Excentricité : IT-9 pour D≤ 50 et IT-10 pour D>50 Caractéristiques SELFOIL® High Performance : voir page 9

## Désignation (référence pour commandes)

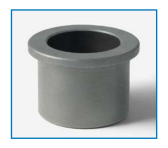
Un coussinet cylindrique en fer d'un diamètre intérieur de 25 mm, un diamètre extérieur de 30 mm et une longueur de 32 mm est désigné comme :

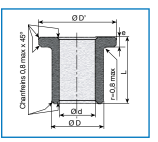
## Coussinet SELFOIL® AF-25-30-32

(les lettres AF indiquent un coussinet cylindrique en fer)









Un coussinet cylindrique à collerette en fer d'un diamètre intérieur de 16 mm, un diamètre extérieur de 22 mm et une longueur de 25 mm est désigné comme :

## Coussinet SELFOIL® BF-16-22-25/28-3

(les lettres BF indiquent un coussinet à collerette en fer ; les valeurs 28-3 correspondent au diamètre et à l'épaisseur de la collerette)

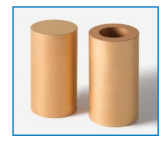
	Type BF Cylindriques à Collerette				
Diamètre avant	t montage (mm)	L = Longueurs (mm)	Colleret	te (mm)	Quantité
d = Ø intérieur Tolérances G8	D = Ø extérieur Tolérances s8	Tolérances js13	D' = Ø Collerette Tolérances js13	e = Épaisseur Tolérances js14	par sachet
3 + 16	6 + 37	4	9	1,5	25
6 + 22	10 + 45	6 - 10 - 16	14	2	25
8 + 27 5	12 + 55	8 - 12 - 16	16	2	25
10 + 27 5	13 + 55 28	10 - 16	16	1,5	10
10 + 27 5	15 <sup>†</sup> 55 <sub>28</sub>	10 - 16 - 20	20	2,5	10
12 + 33 6	15 <sup>+</sup> 55 28	12 - 16 - 20	18	1,5	10
12 + 33 6	17 <sup>+ 55</sup> <sub>+ 28</sub>	12 - 16	22	2,5	10
14 <sup>+ 33</sup> <sub>6</sub>	18 + 55	14 - 18 - 22	22	2	10
16 <sup>†</sup> <sup>33</sup> 6	20 + 68 35	16 - 20	24	2	10
16 <sup>†</sup> <sup>33</sup>	22 + 68	16 - 20 - 25	28	3	10
18 <sup>†</sup> <sup>33</sup> 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 <sup>+ 68</sup> <sub>+ 35</sub>	16 - 20 - 25	32	3	10
22 + 40 7	29 + 68	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
25 + 40 7	30 + 68	20 - 32	35	2,5	10
25 <sup>+ 40</sup> <sub>7</sub>	32 + 82	25 - 32	39	3,5	10
_ ш 30 + 40 7	38 + 82	30	46	4	10
32 + 48 36 + 48	40 + 82	20 - 32	48	4	10
36 + 48 40 + 48 50 + 48	45 + 82	22 - 36	54	4,5	10
d 5 40	50 + 82 43	25 - 32 - 40	60	5	5
9 36 + 48 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	60 + 99 53	50	70	5	5
60 + 56	70 + 105	60	80	5	5

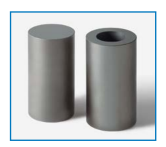
Tolérances en μm Excentricité : IT-9 pour D≤ 50 et IT-10 pour D>50 Caractéristiques SELFOIL® High Performance : voir page 9





# ÉBAUCHES SELFOIL® POUR USINAGE: DIMENSIONS STANDARD





## Type T Ébauches pour usinage en Bronze

Pleines				
D = Ø extérieur (mm)	L = Longueur (mm)	Quantité par sachet		
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		

	Creuses				
d = Ø intérieur (mm)	D = Ø extérieur (mm)		Quantité par sachet		
38 ± 0,8	66 ±1,5	65 min.	1		
$38 \pm 0.8$	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		

## Type TF Ébauches pour usinage en Fer

Pleines			
D = Ø extérieur (mm)	L = Longueur (mm	Quantité par sachet	
15 ±1	30 ± 2	5	
20 ±1 20 ±1	25 ± <sup>2</sup> 50 ± <sup>2</sup>	5 2	
25 ±1 25 ±1	25 ± 2 50 ± 2	2 2	
32 ±1 32 ±1	40 ± 2 80 ± 2	2	
42 ±1 42 ±1	50 ±2 100 ±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	

Creuses				
d = Ø intérieur (mm)	D = Ø extérieur (mm)	L = Longueur (mm)	Quantité par sachet	
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	

## Désignation (référence pour commandes)

Une ébauche pleine en bronze d'un diamètre extérieur de 25 mm et une longueur de 50 mm est désigné comme :

## Ébauche SELFOIL® T-25-50

(la lettre T indique une ébauche pour usinage en bronze)

## Désignation (référence pour commandes)

Une ébauche creuse en fer avec d'un diamètre intérieur de 38 mm, un diamètre extérieur de 66 mm et une longueur de 120 mm est désigné comme :

## Ébauche SELFOIL® TF-38-66-120

(les lettres TF indiquent une ébauche pour usinage en fer)

Tolérance en mm.

Nous recommandons d'usiner les ébauches selon les indications de la page 17, et de les imprégner avec l'huile Ames-01, toujours après usinage.

