

Cojinetes SELFOIL: medidas estándar en hierro

Cojinetes SELFOIL: medidas estándar en hierro

Tipo AF Cilíndrico

Desintegración (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)

Diámetro antes de montar (mm)				L = Longitudes (mm) Tolerancia js13	Piezas p/bolsa
d = Ø interior Tolerancia G7		D = Ø exterior Tolerancia s7			
3	+ 12	6	+ 31	4 - 10	25
	+ 2		+ 19		
4	+ 16	8	+ 38	8	25
	+ 4		+ 23		
6	+ 16	9	+ 38	6 - 10 - 12 - 16	25
	+ 4		+ 23		
6	+ 16	10	+ 38	6 - 10 - 16	25
	+ 4		+ 23		
6	+ 16	12	+ 46	6	25
	+ 4		+ 28		
8	+ 20	11	+ 46	8 - 12 - 16	25
	+ 5		+ 28		
8	+ 20	12	+ 46	8 - 12 - 16 - 20	25
	+ 5		+ 28		
10	+ 20	13	+ 46	10 - 20 - 25	25
	+ 5		+ 28		
10	+ 20	14	+ 46	10 - 16 - 20	25
	+ 5		+ 28		
10	+ 20	15	+ 46	10	10
	+ 5		+ 28		
12	+ 24	15	+ 46	12 - 16 - 20	10
	+ 6		+ 28		
12	+ 24	16	+ 46	12 - 16 - 20 - 25	10
	+ 6		+ 28		
12	+ 24	17	+ 46	12	10
	+ 6		+ 28		
14	+ 24	18	+ 46	14 - 22	10
	+ 6		+ 28		
14	+ 24	20	+ 56	14 - 28	10
	+ 6		+ 35		
15	+ 24	19	+ 56	16 - 20	10
	+ 6		+ 35		

16	+ 24	20	+ 56	16 - 20 - 25 - 32	10
	+ 6		+ 35		
16	+ 24	22	+ 56	16 - 20 - 25	10
	+ 6		+ 35		
18	+ 24	22	+ 56	18 - 22	10
	+ 6		+ 35		
18	+ 24	24	+ 56	22	10
	+ 6		+ 35		
20	+ 28	24	+ 56	16 - 20 - 25 - 32	10
	+ 7		+ 35		
20	+ 28	26	+ 56	16 - 20 - 25 - 32	10
	+ 7		+ 35		
22	+ 28	27	+ 56	18 - 22	10
	+ 7		+ 35		
25	+ 28	30	+ 56	20 - 25 - 32	10
	+ 7		+ 35		
25	+ 28	32	+ 68	20 - 25 - 32	10
	+ 7		+ 43		

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>

Tipo BF Cilíndrico con valona

Desintegración (referencia para pedidos)

Un cojinete cilíndrico con valona de hierro con \emptyset interior de 16 mm, \emptyset 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)

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	6	+ 37	4	9	1,5	25
	+ 2		+ 19				
6	+ 22	10	+ 45	6 - 10 - 16	14	2	25
	+ 4		+ 23				
8	+ 27	12	+ 55	8 - 12 - 16	16	2	25
	+ 5		+ 28				
10	+ 27	13	+ 55	10 - 16	16	1,5	10
	+ 5		+ 28				
10	+ 27	15	+ 55	10 - 16 - 20	20	2,5	10
	+ 5		+ 28				
12	+ 33	15	+ 55	12 - 16 - 20	18	1,5	10
	+ 6		+ 28				
12	+ 33	17	+ 55	12 - 16	22	2,5	10
	+ 6		+ 28				
14	+ 33	18	+ 55	14 - 18 - 22	22	2	10
	+ 6		+ 28				
16	+ 33	20	+ 68	16 - 20	24	2	10
	+ 6		+ 35				
16	+ 33	22	+ 68	16 - 20 - 25	28	3	10
	+ 6		+ 35				
18	+ 33	24	+ 68	18 - 22	30	3	10
	+ 6		+ 35				
20	+ 40	24	+ 68	16 - 20 - 25	28	2	10
	+ 7		+ 35				
20	+ 40	26	+ 68	16 - 20 - 25	32	3	10
	+ 7		+ 35				
22	+ 40	29	+ 68	18 - 22 - 28 - 36	36	3,5	10
	+ 7		+ 35				
25	+ 40	30	+ 68	20 - 32	35	2,5	10
	+ 7		+ 35				
25	+ 40	32	+ 82	25 - 32	39	3,5	10
	+ 7		+ 43				

SELFOIL HIGH PERFORMANCE

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	
30	+ 40	38	+ 82	30	46	4	10
	+ 7		+ 43				
32	+ 48	40	+ 82	20 - 32	48	4	10
	+ 9		+ 43				
36	+ 48	45	+ 82	22 - 36	54	4,5	10
	+ 9		+ 43				
40	+ 48	50	+ 82	25 - 32 - 40	60	5	5
	+ 9		+ 43				
50	+ 48	60	+ 99	50	70	5	5
	+ 9		+ 53				
60	+ 56	70	+ 105	60	80	5	5
	+ 10		+ 59				