

**Catálogo Técnico**

# **Fuso de Esferas**

**Série SFU**



**G·MOTION**

## Vantagens

- Alta capacidade de carga
- Grande durabilidade
- Movimento Suave
- Menor ruído



## Codificação do Fuso

S F U

Ø Fuso + Passo	Comp. Barra (mm)
1204	3000
1604	4000
1605	
1610	
2004	
2005	
2504	
2505	
2506	
2508	
2510	
3204	6000
3205	
3206	
3208	
3210	
4005	
4006	
4008	
4010	
5010	
5020	
6310	
6320	
8010	
8020	
10020	



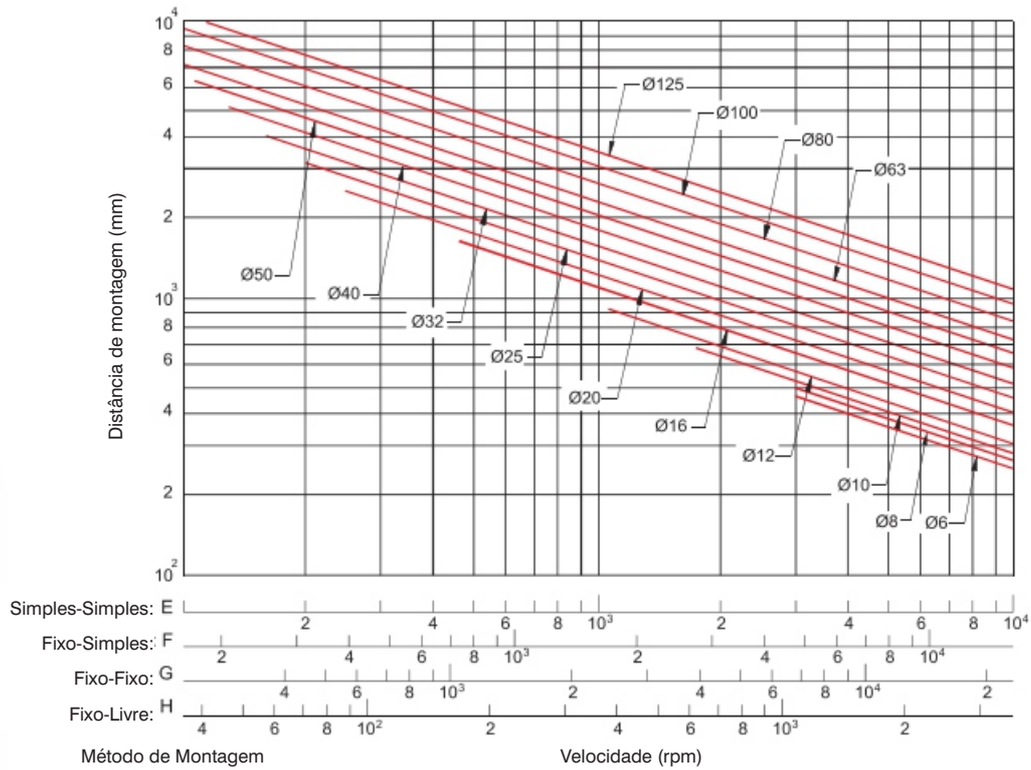
### Especificações Fuso

- **Passo do fuso Padrão:** 5 ou 10mm
- **Material do Fuso:** Aço de Liga Carbono CrMo SCM450 (AISI SAE 4150)
- **Dureza Superficial:** 58 a 62 HRc
- **Rosca padrão:** Sentido Direito e opcional esquerda
- Entrada Simples e Dupla entrada de rosca
- **Máxima Folga Axial Fusos:**  $\text{Ø}12 = 0.05\text{mm}$  /  $> \text{Ø}12 = 0.08\text{mm}$
- **Classe de Precisão:** C7
- **Fuso de Esferas Laminado**

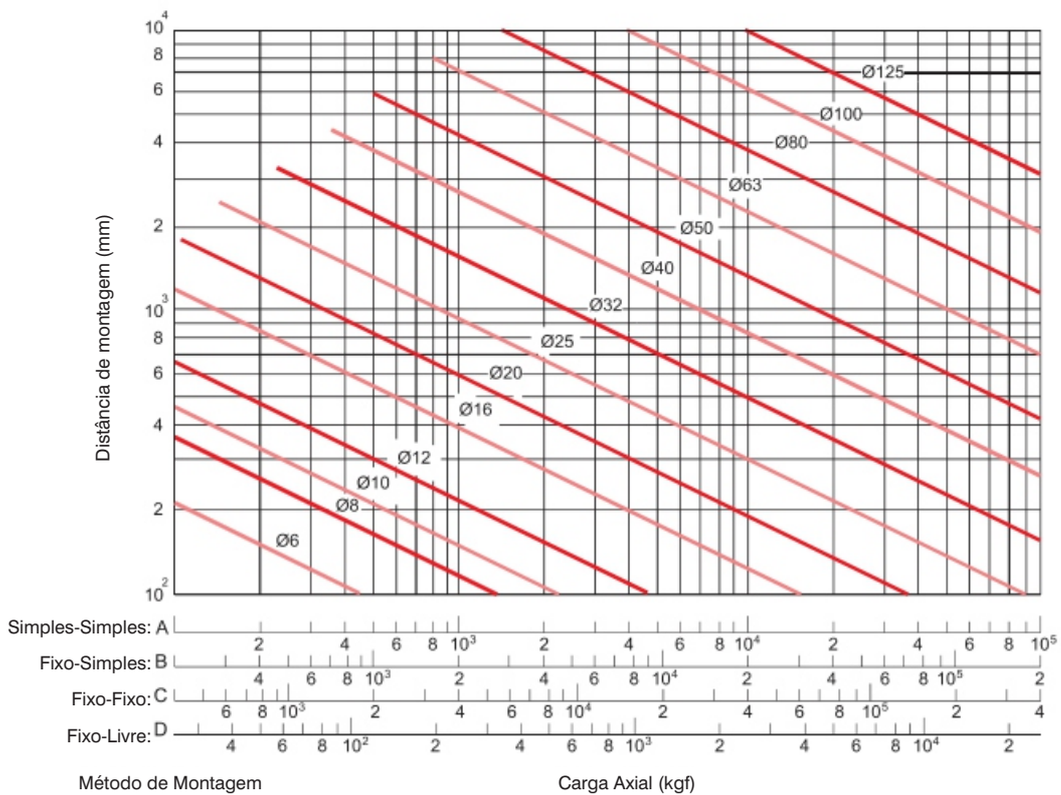
### Especificações Castanha

- Castanhas Simples Flangeadas (Flange Padrão DIN 69.501)
- **Passo Padrão:** 5 ou 10mm
- Raspadores nas extremidades da castanha para proteção contra pó.
- **Material Castanha:** SCM420 (AISI SAE 4120)
- **Material das esferas:** Aço Rolamento SUJ2
- **Rosca padrão:** Sentido Direito e opcional esquerda
- **Máxima Folga Axial Castanhas:** 0.025mm

## Tabela: Velocidade (RPM) X Diâmetro Nominal

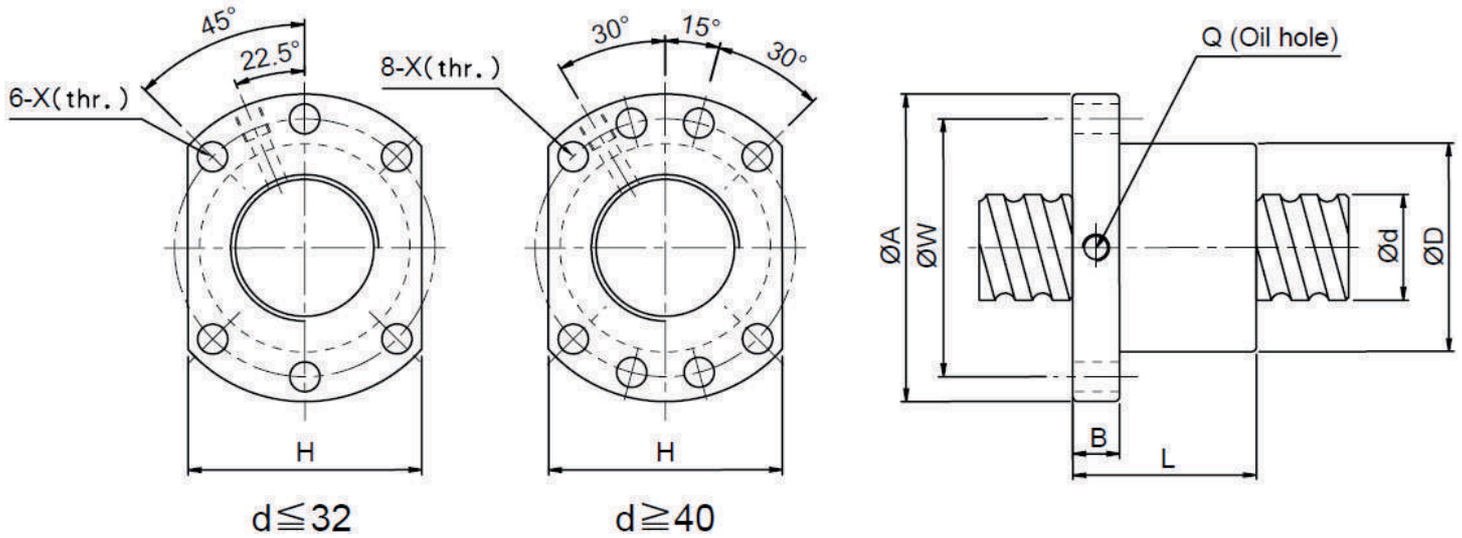


## Tabela: Distância de montagem X Carga Axial



Dimensional

• Castanha Padrão

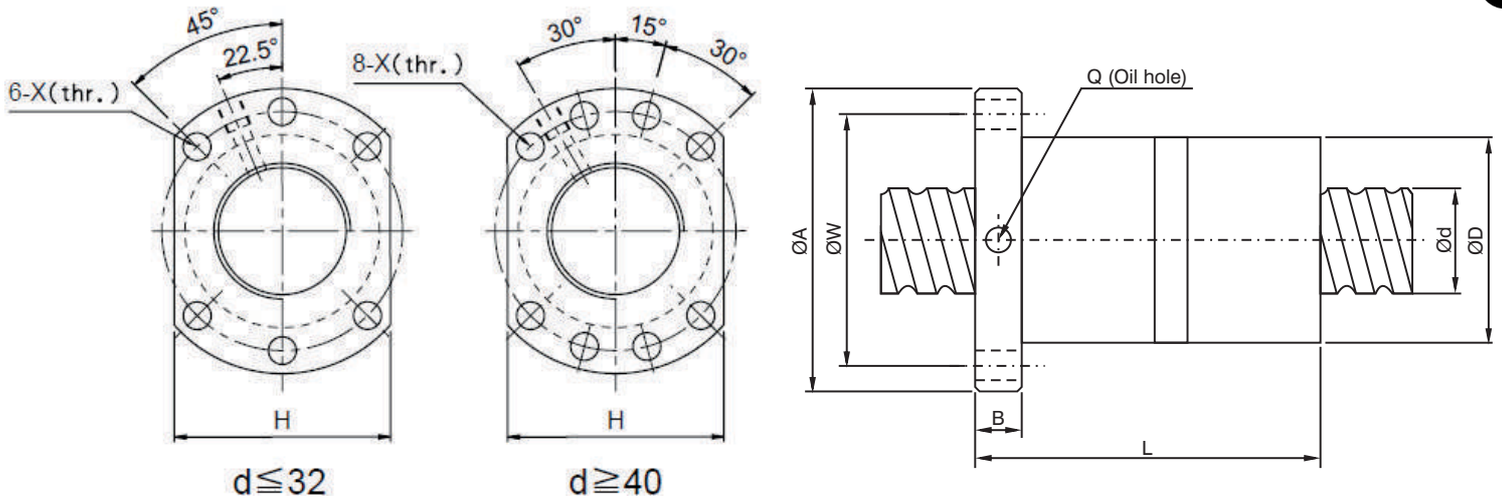


Modelo	d	l	Da	D	A	B	L	W	X	H	Q	n	Ca	Coa	K
C-SFU1204	12	4	2.5	24	40	10	40	32	4.5	30	-	1x4	902	1884	26
C-SFU1604	16	4	2.381	28	48	10	40	38	5.5	40	M6	1x4	973	2406	32
C-SFU1605		5	3.175	28	48	10	50	38	5.5	40	M6	1x4	1380	3052	32
C-SFU1610	20	10	3.175	28	48	10	57	38	5.5	40	M6	1x3	1103	2401	26
C-SFU2004		4	2.381	36	58	10	42	47	6.6	44	M6	1x4	1066	2987	38
C-SFU2005	25	5	3.175	36	58	10	51	47	6.6	44	M6	1x4	1551	3875	39
C-SFU2504		4	2.381	40	62	10	42	51	6.6	48	M6	1x4	1180	3795	43
C-SFU2505	32	5	3.175	40	62	10	51	51	6.6	48	M6	1x4	1724	4904	45
C-SFU2506		6	3.969	40	62	10	54	51	6.6	48	M6	1x4	2318	6057	47
C-SFU2508	40	8	4.762	40	62	10	63	51	6.6	48	M6	1x4	2963	7313	49
C-SFU2510		10	4.762	40	62	12	85	51	6.6	48	M6	1x4	2954	7295	50
C-SFU3204	50	4	2.381	50	80	12	44	65	9	62	M6	1x4	1296	4838	51
C-SFU3205		5	3.175	50	80	12	52	65	9	62	M6	1x4	1922	6353	54
C-SFU3206	63	6	3.969	50	80	12	57	65	9	62	M6	1x4	2632	7979	57
C-SFU3208		8	4.762	50	80	12	65	65	9	62	M6	1x4	3387	9622	60
C-SFU3210	80	10	6.35	50	80	12	90	65	9	62	M6	1x4	4805	12208	61
C-SFU4005		5	3.175	63	93	14	55	78	9	70	M6	1x4	2110	7988	63
C-SFU4006	100	6	3.969	63	93	14	60	78	9	70	M6	1x4	2873	9913	66
C-SFU4008		8	4.762	63	93	14	67	78	9	70	M6	1x4	3812	11947	70
C-SFU4010	125	10	6.35	63	93	14	93	78	9	70	M8	1x4	5399	15500	73
C-SFU5010		10	6.35	75	110	16	93	93	11	85	M8	1x4	6004	19614	85
C-SFU5020	150	20	7.144	75	110	16	138	93	11	85	M8	1x4	7142	22588	94
C-SFU6310		10	6.35	90	125	18	98	108	11	95	M8	1x4	6719	25358	99
C-SFU6320	200	20	7.144	95	134	20	149	115	13.5	100	M8	1x4	11444	36653	112
C-SFU8010		10	6.35	105	145	20	98	125	13.5	110	M8	1x4	7346	31953	109
C-SFU8020	250	20	7.144	125	165	25	154	145	13.5	130	M8	1x4	12911	47747	138
C-SFU10020		20	7.144	150	202	30	180	170	17.5	155	M8	1x4	14303	60698	162

l: ph | DA: Ø Esfera | N: Número de Circuito | Ca kgf: Carga Dinâmica | CO kgf: Carga Estática

## Dimensional

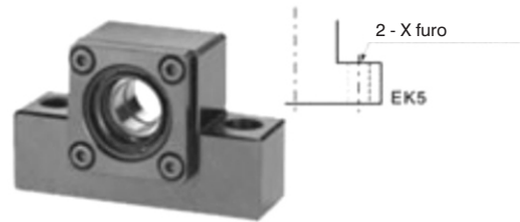
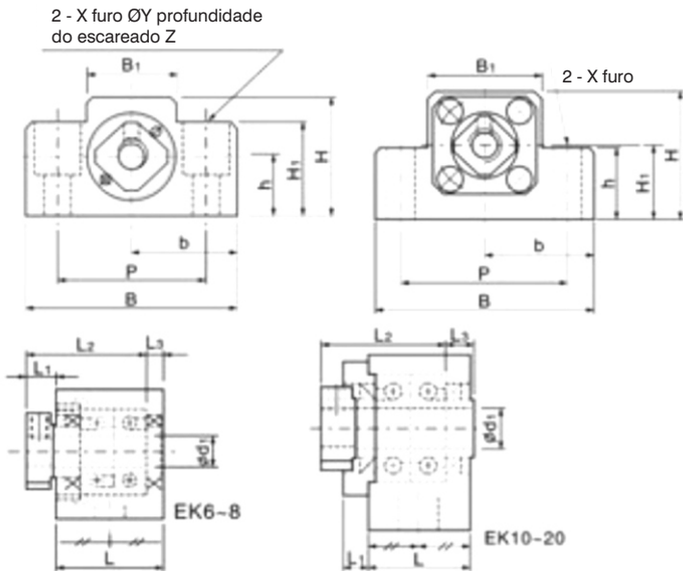
### • Castanha Dupla



Modelo	d	I	Da	D	A	B	L	W	X	H	Q	n	Ca	Coa	K
C-DFU1604	16	4	2.381	28	48	10	80	38	5.5	40	M6	1x4	973	2406	43
C-DFU1605		5	3.175	28	48	10	100	38	5.5	40	M6	1x4	1380	3052	44
C-DFU1610		10	3.175	28	48	10	118	38	5.5	40	M6	1x3	1103	2401	35
C-DFU2004	20	4	2.381	36	58	10	20	47	6.6	44	M6	1x4	1066	2987	51
C-DFU2005		5	3.175	36	58	10	101	47	6.6	44	M6	1x4	1551	3875	53
C-DFU2504	25	4	2.381	40	62	10	20	51	6.6	48	M6	1x4	1180	3795	60
C-DFU2505		5	3.175	40	62	10	101	51	6.6	48	M6	1x4	1724	4904	62
C-DFU2506		6	3.969	40	62	10	105	51	6.6	48	M6	1x4	2318	6057	64
C-DFU2508		8	4.762	40	62	10	120	51	6.6	48	M6	1x4	2963	7313	67
C-DFU2510		10	4.762	40	62	12	145	51	6.6	48	M6	1x4	2954	7295	67
C-DFU3204	32	4	2.381	50	80	12	80	65	9	62	M6	1x4	1296	4838	71
C-DFU3205		5	3.175	50	80	12	102	65	9	62	M6	1x4	1922	6353	74
C-DFU3206		6	3.969	50	80	12	105	65	9	62	M6	1x4	2632	7979	78
C-DFU3208		8	4.762	50	80	12	122	65	9	62	M6	1x4	3387	9622	82
C-DFU3210		10	6.35	50	80	12	162	65	9	62	M6	1x4	4805	12208	82
C-DFU4005	40	5	3.175	63	93	14	105	78	9	70	M6	1x4	2110	7988	87
C-DFU4006		6	3.969	63	93	14	108	78	9	70	M6	1x4	2873	9913	91
C-DFU4008		8	4.762	63	93	14	132	78	9	70	M6	1x4	3812	11947	96
C-DFU4010		10	6.35	63	93	14	165	78	9	70	M8	1x4	5399	15500	99
C-DFU5010	50	10	6.35	75	110	16	171	93	11	85	M8	1x4	6004	19614	117
C-DFU5020		20	7.144	75	110	16	280	93	11	85	M8	1x4	7142	22588	126
C-DFU6310	63	10	6.35	90	125	18	182	108	11	95	M8	1x4	6719	25358	139
C-DFU6320		20	7.144	95	134	20	290	115	13.5	100	M8	1x4	11444	36653	152
C-DFU8010	80	10	6.35	105	145	20	182	125	13.5	110	M8	1x4	7346	31953	158
C-DFU8020		20	7.144	125	165	25	295	145	13.5	130	M8	1x4	12911	47747	187
C-DFU10020	100	20	7.144	150	202	30	340	170	17.5	155	M8	1x4	14303	60698	222

I: ph | DA: Ø Esfera | N: Número de Circuito | Ca kgf: Carga Dinâmica | CO kgf: Carga Estática

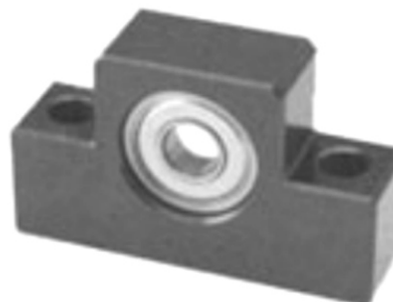
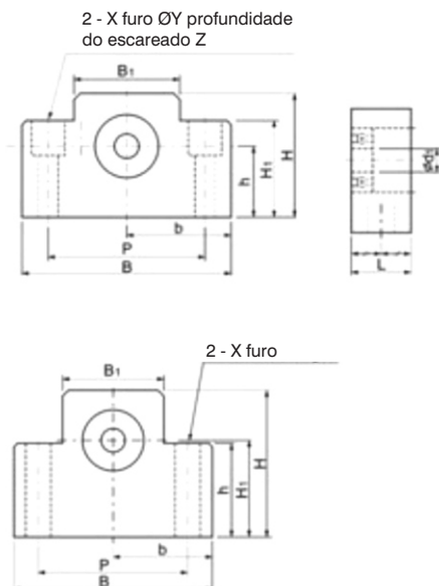
## • EK (suporte fixação)



Suporte Fixação

Model No	(Dimensions)														
	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	B	H	b <sup>+0.02</sup>	h <sup>+0.02</sup>	B <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	P	X	Y	Z
EK 5	5	16.5	5.5	18.5	3.5	36	21	18	11	20	8	28	4.5	-	-
EK 6	6	20	5.5	22	3.5	42	25	21	13	18	20	30	4.5	9.5	11
EK 8	8	23	7	26	4	52	32	26	17	25	26	38	6.6	11	12
EK 10	10	24	6	29.5	6	70	43	35	25	36	24	52	9	-	-
EK 12	12	24	6	29.5	0	70	43	18	25	36	24	52	9	-	-
EK 15	15	25	6	35	5	80	49	40	30	41	25	60	11	-	-
EK 20	20	42	10	5	10	95	56	47.5	30	56	25	75	11	-	-

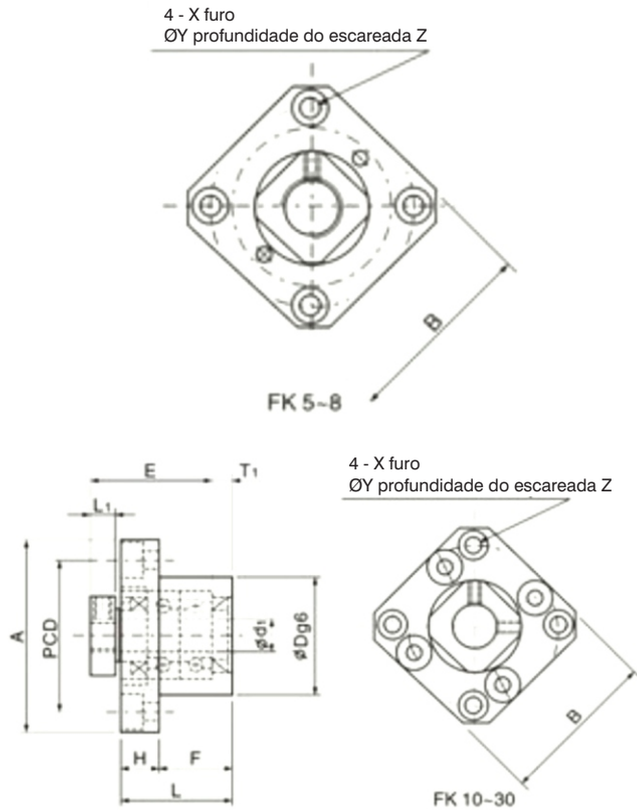
## • EF (suporte fixação)



Suporte Fixação

Model No	(Dimensions)											
	d <sub>1</sub>	L	B	H	b <sup>+0.02</sup>	h <sup>+0.02</sup>	B <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	P	X	Y	Z
EF 6	6	12	42	25	21	13	18	20	30	5.5	9.5	11
EF 8	6	14	52	32	26	17	25	26	38	6.6	11	12
EF 10	8	20	70	43	35	25	36	24	52	9	-	-
EF 12	10	20	70	43	18	25	36	24	52	9	-	-
EF 15	15	20	80	49	40	30	41	25	60	11	-	-
EF 20	20	26	95	58	47.5	30	56	25	72	11	-	-

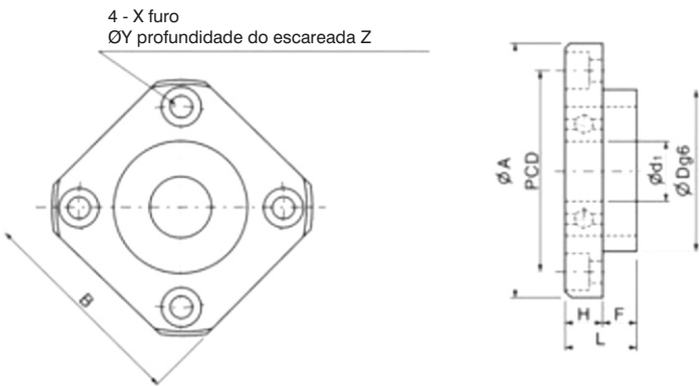
## • FK (suporte fixação)



Suporte Fixação

Model No	(Dimensions)													
	d1	L	H	F	E	Dg6	A	PCD	B	L1	T1	X	Y	Z
FK 5	5	16.5	6	10.5	18.5	20	34	26	26	5.5	3.5	3.4	6.5	4
FK 6	6	20	7	13	22	22	36	28	28	5.5	3.5	3.4	6.5	4
FK 8	8	23	9	14	26	28	43	35	35	7	4	3.4	6.5	4
FK 10	10	27	10	17	29.5	34	52	42	42	7.5	5	4.5	8	4
FK 12	12	27	10	17	29.5	36	54	44	44	7.5	5	4.5	8	4
FK 15	15	32	15	17	36	40	63	50	52	10	6	5.5	9.5	6
FK 20	20	52	22	30	50	57	86	70	68	8	10	6.5	11	10
FK 25	25	57	27	30	60	63	98	80	79	13	10	9	15	13
FK 30	30	62	30	32	61	75	117	95	93	11	12	11	17.5	15

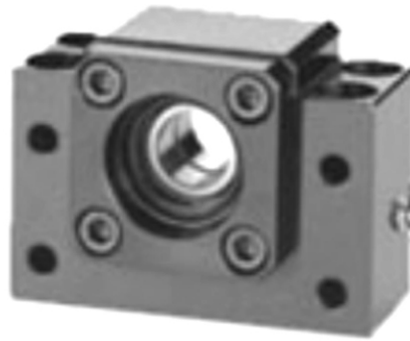
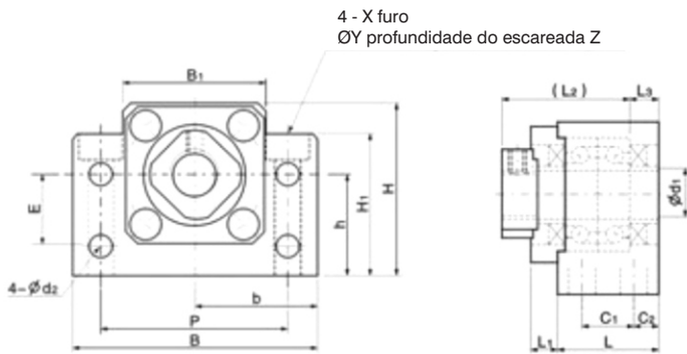
- FF (suporte flutuante)



Suporte Flutuante

Model No	(Dimensions)										
	d1	L	H	F	Dg6	A	PCD	B	X	Y	Z
FF 6	6	10	6	4	22	36	28	28	3.4	6.5	4
FF 10	8	12	7	5	28	43	35	35	3.4	6.5	4
FF 12	10	15	7	8	34	52	42	42	4.5	8	4
FF 15	15	17	9	8	40	63	50	52	5.5	9.5	5.5
FF 20	20	20	11	9	57	85	70	68	6.6	11	6.5
FF 25	25	24	14	10	63	98	80	79	9	14	8.5
FF 30	30	27	18	9	75	117	95	93	11	17.5	11

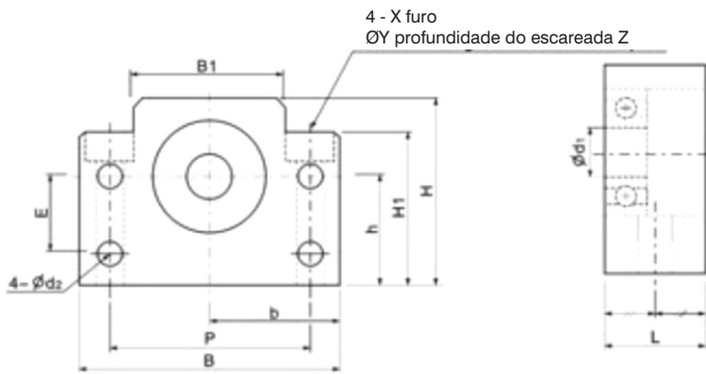
## • BK (suporte fixação)



Suporte Fixação

Model No	(Dimensions)																			
	d1	L	L1	L2	L3	C1	C2	B	H	b <sup>±0.02</sup>	h <sup>±0.02</sup>	B1	H1	E	P	d2	X	Y	Z	
BK 10	10	25	5	29	5	13	6	60	39	30	22	34	32.5	15	46	5.5	6.6	10.8	5	
BK 12	12	25	5	29	5	13	6	60	43	30	25	34	32.5	18	46	5.5	6.6	10.6	1.5	
BK 15	15	27	6	32	6	15	6	70	48	35	28	40	38	18	54	5.5	6.6	11	6.5	
BK 17	17	35	9	44	7	19	8	86	64	43	39	50	55	28	68	6.6	9	14	8.5	
BK 20	20	35	8	43	8	19	8	88	60	44	34	52	50	22	70	6.6	9	14	8.5	
BK 25	25	42	12	54	9	22	10	106	60	53	48	64	70	33	85	9	11	17.5	11	
BK 30	30	45	14	61	9	23	11	128	89	64	51	76	78	33	102	11	14	20	13	
BK 35	35	50	14	67	12	26	12	140	96	70	52	88	79	35	114	11	14	20	13	
BK 40	40	61	18	76	15	33	14	160	110	80	60	100	90	37	130	14	18	26	17.5	

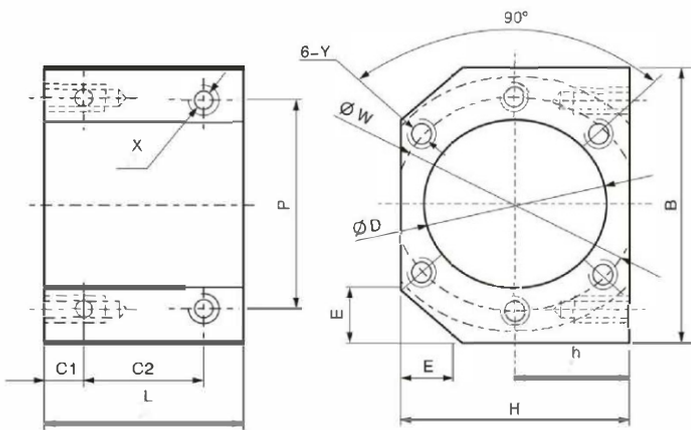
## • BF (suporte fixação)



Suporte Fixação

Model No	(Dimensions)													
	d1	L	B	H	b <sup>±0.02</sup>	h <sup>±0.02</sup>	B1	H1	E	P	d2	X	Y	Z
BF 10	8	20	60	39	30	22	34	32.5	15	46	5.5	6.6	10.8	5
BF 12	10	20	60	43	30	25	34	32.5	18	46	5.5	6.6	10.8	1.5
BF 15	15	20	70	46	35	28	40	38	18	54	5.5	6.6	11	6.5
BF 17	17	23	86	64	43	39	50	55	28	68	6.6	9	14	8.5
BF 20	20	26	88	60	44	34	52	50	22	70	6.6	9	14	8.5
BF 25	25	30	106	80	53	48	64	70	33	85	9	11	17.5	11
BF 30	30	32	128	89	64	51	76	78	33	102	11	14	20	13
BF 35	35	32	140	96	70	52	88	79	35	114	11	14	20	13
BF 40	40	37	160	110	60	60	100	90	37	130	14	18	26	17.5

- DSG (suporte de castanhas)



Suporte de Castanhas

Modelo	Somun	D	B	H	h	E	L	C1	C2	P	X	W	Y
DSG1204	1204	22.1 24.1	50	30	15	/	36	6	24	35	M5	32	M4
DSG1605/1610	1605 1610	28	52	40	20	12	40	8	24	40	M5	38	M5
DSG2005/2010	2005 2010	36	62	44	22	12	40	8	24	48	M6	47	M6
DSG2505/2510	2505 2510	40	66	48	24	13	40	8	24	50	M6	51	M6
DSG3205/3210	3205 3210	50	86	62	31	17	40	8	24	66	M8	65	M8
DSG4005/4010	4005 4010	63	100	80	40	19	60	8	40	78	M8	78	M8
DSG5010	5010	75	116	85	42.5	22	46	10	26	92	M8	93	M8

### Lubrificação

- A lubrificação em sistemas lineares é de extrema importância. A falta de lubrificação aumenta o material de atrito e reduz a vida útil.
- O lubrificante fornece as seguintes funções; Reduz o atrito das esferas entre as superfícies de contato e evita o desgaste; Gera uma película lubrificante entre as superfícies das esferas reduzindo a fadiga; Evita oxidação do material. Lembrando que a recomendação é a necessidade de lubrificação, mesmo que o fuso não esteja sendo utilizado. Se for ficar em estoque, a recomendação é que seja embebido em lubrificante e seja embalado em plástico, para evitar a oxidação.
- Não há garantia do produto quando não houver o processo de lubrificação.
- A lubrificação dos Fusos de Esferas G-MOTION, pode ser facilmente realizada através do bico de lubrificação (engraxadeira) na castanha, utilizando uma bomba para engraxadeira.
- Após instalado, é recomendável que seja realizada a lubrificação a cada 500 horas de trabalho ou a cada 3 meses (dependendo da aplicação).
- Para limpeza dos fusos, deve-se desmontar todas as peças e cuidadosamente devem ser lavadas em aguarrás e em óleo para protegê-lo contra a corrosão.

### Graxa

- Graxa recomendada: A base de sabão de lítio.
- Velocidade de trabalho alta e a carga é baixa, é recomendado um óleo de baixa viscosidade.
- Velocidade de trabalho baixa e a carga é alta, é recomendado um óleo de alta viscosidade.

### Óleo

- O óleo com uma viscosidade de 32 ~ 68 cSt a 40 °C (ISO VG 32-68) é recomendado para lubrificação de alta velocidade e viscosidade acima de 90 cSt a 40 °C (ISO VG 90) é recomendado para lubrificação de baixa velocidade.

**Importante:** Óleo com grafite e aditivos MoS2 não devem ser utilizados. O óleo deve ser mantido nas esferas e nas pistas internas da castanha. Com isso, é recomendado a aplicação do lubrificante direto na engraxadeira da castanha. A lubrificação sobre a haste do fuso não é suficiente/eficiente.

### Montagem

- As castanhas são protegidas pelo tubo central de polímero removível central que acompanha o produto, **caso esse tubo seja removido sem a montagem da castanha no fuso, as esferas podem cair**. Para evitar que isso aconteça, faça a montagem e desmontagem da castanha no fuso sempre utilizando o tubo. Caso tenha dúvidas, entre em contato com suporte G-Motion.

- Para a montagem, coloque o fuso em uma superfície plana e horizontal, preferível que esteja preso em um torno morsa para facilitar a operação. Basta empurrar levemente a castanha e faça movimento de rosquear no fuso, assim o tubo será direcionado para outra extremidade evitando o risco de queda das esferas. Para desmontar faça o procedimento inverso. Posicione a castanha na borda do fuso e o tubo no final, faça movimento de desrosquear a castanha empurrando o tubo do outro lado para que as esferas fiquem protegidas e não caiam.

**Importante:** Ao montar a castanha no fuso, faça o movimento por toda a extensão do fuso e nos dois sentidos para garantir que não há esferas fora do circuito/recirculadores.



### Precauções

- A G-Motion não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça. Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Utilize pelo menos duas pessoas, uma plataforma ou outro transportador para mover qualquer eixo com peso igual ou superior à 20kg, afim de evitar ferimentos ou lesões ao operador.