

## Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta, para torques elevados com cubo de aperto

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Cubo em alumínio.

Fole em aço inoxidável.

#### Versão:

Superfície sem tratamento.

#### Indicação:

Acoplamentos sanfonados de metal com elevada rigidez de torção. O fole metálico compensa o desalinhamento do eixo axial, radial e angular do eixo com baixas forças restauradoras. Com cubo de aperto para fixação do eixo.

Eles são utilizados preferencialmente quando é necessária uma posição precisa e uma transmissão de movimento, como, por exemplo, servomotores em máquinas-ferramentas, máquinas de embalagem, máquinas para trabalhar madeira e em tecnologia de automação.

O tamanho 200 dispõe de um fole metálico de eixo duplo em comparação com o desenho.

#### Faixa de temperatura:

-30 °C até +120 °C.

#### Montagem:

Os acoplamentos sanfonados de metal têm um ajuste de H7. A folga de ajuste recomendada é de 0,02 mm–0,05 mm. Esta folga de ajuste e olear as pontas do eixo facilita a montagem e desmontagem.

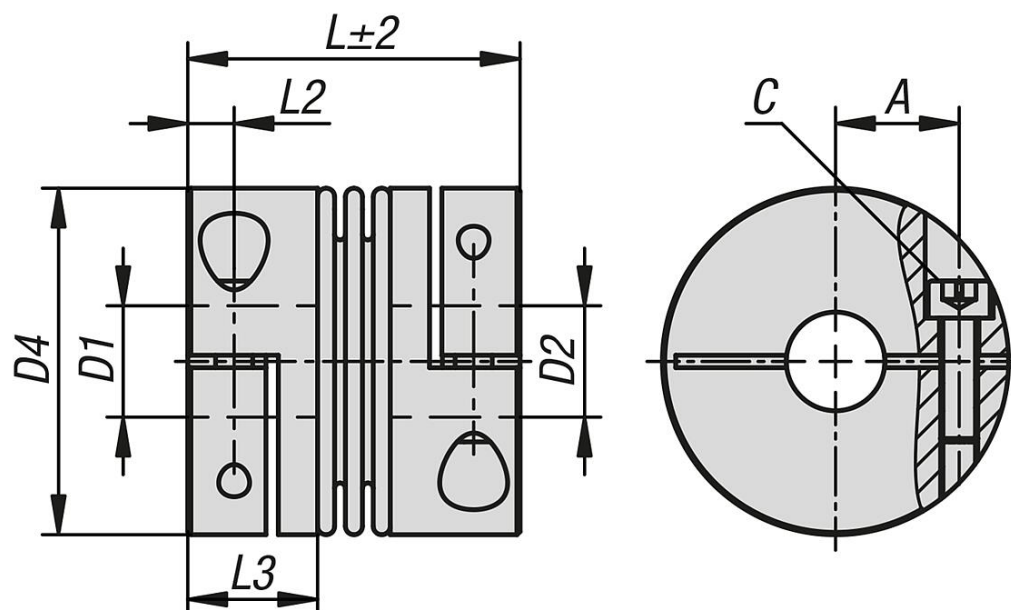
O fole metálico pode ser deformado, no máximo três vezes, acima dos valores de deslocamento permitidos especificados no catálogo, durante a montagem e desmontagem. Evite qualquer aplicação de força.

#### Sob consulta:

Furos do cubo D1 e D2 desejados separadamente com classe ou faixa de tolerância. Rasgo de chaveta de acordo com a norma DIN 6885. Ter em atenção um furo maior possível para o rasgo de chaveta.

## Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta, para torques elevados com cubo de aperto

Desenhos



Visão geral dos artigos

### Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta, para torques elevados com cubo de aperto

Código do artigo	Tamanho	Torque máximo Nm	Momento de inércia (gm <sup>2</sup> )	Rigidez à torção (10 <sup>-3</sup> Nm/rad)	Rigidez da mola radial (N/mm)	Rigidez da mola axial (N/mm)
K1885.00100350606	10	10	0,008	9	1518	63
K1885.00100350808	10	10	0,008	9	1518	63
K1885.00100351010	10	10	0,008	9	1518	63
K1885.00100351212	10	10	0,008	9	1518	63
K1885.00100351515	10	10	0,008	9	1518	63
K1885.00100351818	10	10	0,008	9	1518	63
K1885.00200390606	20	20	0,02	15	1208	65
K1885.00200390808	20	20	0,02	15	1208	65
K1885.00200391010	20	20	0,02	15	1208	65
K1885.00200391212	20	20	0,02	15	1208	65
K1885.00200391515	20	20	0,02	15	1208	65
K1885.00200391818	20	20	0,02	15	1208	65
K1885.00400461010	40	40	0,04	35	3350	97
K1885.00400461212	40	40	0,04	35	3350	97
K1885.00400461515	40	40	0,04	35	3350	97
K1885.00400461818	40	40	0,04	35	3350	97
K1885.00400462020	40	40	0,04	35	3350	97
K1885.00400462424	40	40	0,04	35	3350	97
K1885.00800551212	80	80	0,14	53	6436	165
K1885.00800551515	80	80	0,14	53	6436	165
K1885.00800551818	80	80	0,14	53	6436	165
K1885.00800552020	80	80	0,14	53	6436	165
K1885.00800552424	80	80	0,14	53	6436	165
K1885.00800552828	80	80	0,14	53	6436	165
K1885.02000601616	200	200	0,28	138	12442	287
K1885.02000602020	200	200	0,28	138	12442	287
K1885.02000602424	200	200	0,28	138	12442	287
K1885.02000602828	200	200	0,28	138	12442	287
K1885.04000753232	400	400	0,82	176	6815	338
K1885.04000753838	400	400	0,82	176	6815	338

# Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta, para torques elevados com cubo de aperto

## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tamanho	Torque máximo Nm	Momento de inércia (gm <sup>2</sup> )	Rigidez à torção (10 <sup>-3</sup> Nm/rad)	Rigidez da mola radial (N/mm)	Rigidez da mola axial (N/mm)
K1885.04000754242	400	400	0,82	176	6815	338
K1885.06500783737	650	650	1,19	230	7910	386
K1885.06500783838	650	650	1,19	230	7910	386
K1885.06500784242	650	650	1,19	230	7910	386
K1885.10000844242	1000	1000	2,74	579	29096	756
K1885.15000965050	-	1500	4,45	693	20694	639

Código do artigo	Desvio máx. do eixo radial (mm)	Desalinhamento máx. do eixo axial (mm)	Desalinhamento máx. angular (°)	Rotação máx Rpm	A	C (ISO 4029)
K1885.00100350606	0,05	0,5	0,5	15000	12	M4
K1885.00100350808	0,05	0,5	0,5	15000	12	M4
K1885.00100351010	0,05	0,5	0,5	15000	12	M4
K1885.00100351212	0,05	0,5	0,5	15000	12	M4
K1885.00100351515	0,05	0,5	0,5	15000	12	M4
K1885.00100351818	0,05	0,5	0,5	15000	12	M4
K1885.00200390606	0,05	0,5	0,5	15000	15,5	M4
K1885.00200390808	0,05	0,5	0,5	15000	15,5	M4
K1885.00200391010	0,05	0,5	0,5	15000	15,5	M4
K1885.00200391212	0,05	0,5	0,5	15000	15,5	M4
K1885.00200391515	0,05	0,5	0,5	15000	15,5	M4
K1885.00200391818	0,05	0,5	0,5	15000	15,5	M4
K1885.00400461010	0,05	0,5	0,5	12800	17	M5
K1885.00400461212	0,05	0,5	0,5	12800	17	M5
K1885.00400461515	0,05	0,5	0,5	12800	17	M5
K1885.00400461818	0,05	0,5	0,5	12800	17	M5
K1885.00400462020	0,05	0,5	0,5	12800	17	M5
K1885.00400462424	0,05	0,5	0,5	12800	17	M5
K1885.00800551212	0,05	0,5	0,5	10300	20	M6
K1885.00800551515	0,05	0,5	0,5	10300	20	M6
K1885.00800551818	0,05	0,5	0,5	10300	20	M6
K1885.00800552020	0,05	0,5	0,5	10300	20	M6
K1885.00800552424	0,05	0,5	0,5	10300	20	M6
K1885.00800552828	0,05	0,5	0,5	10300	20	M6
K1885.02000601616	0,1	1	0,5	8700	23	M8
K1885.02000602020	0,1	1	0,5	8700	23	M8
K1885.02000602424	0,1	1	0,5	8700	23	M8
K1885.02000602828	0,1	1	0,5	8700	23	M8
K1885.04000753232	0,1	1	0,5	6900	28	M10
K1885.04000753838	0,1	1	0,5	6900	28	M10
K1885.04000754242	0,1	1	0,5	6900	28	M10
K1885.06500783737	0,1	1,5	1	6400	31	M12
K1885.06500783838	0,1	1,5	1	6400	31	M12
K1885.06500784242	0,1	1,5	1	6400	31	M12
K1885.10000844242	0,1	1,5	1	6000	40	M12
K1885.15000965050	0,1	1,5	1	5000	42	M12

Código do artigo	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 mín.	D1/D2 máx.	D1/D2 máx. em rasgo de chaveta	D4	L	L2	L3	Torque de aperto dos parafusos Nm
K1885.00100350606	6	6	6	18	18	32,5	35	5	13	3,5
K1885.00100350808	8	8	6	18	18	32,5	35	5	13	3,5
K1885.00100351010	10	10	6	18	18	32,5	35	5	13	3,5
K1885.00100351212	12	12	6	18	18	32,5	35	5	13	3,5
K1885.00100351515	15	15	6	18	18	32,5	35	5	13	3,5
K1885.00100351818	18	18	6	18	18	32,5	35	5	13	3,5
K1885.00200390606	6	6	6	25	25	40,5	39	5	13,5	4,5
K1885.00200390808	8	8	6	25	25	40,5	39	5	13,5	4,5
K1885.00200391010	10	10	6	25	25	40,5	39	5	13,5	4,5
K1885.00200391212	12	12	6	25	25	40,5	39	5	13,5	4,5
K1885.00200391515	15	15	6	25	25	40,5	39	5	13,5	4,5

## Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta, para torques elevados com cubo de aperto

Visão geral dos artigos

Código do artigo	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 máx.	D1/D2 máx. em rasgo de chaveta	D4	L	L2	L3	Torque de aperto dos parafusos Nm
K1885.00200391818	18	18	6	25	25	40,5	39	5	13,5	4,5
K1885.00400461010	10	10	10	25,4	25,4	45	46	5,5	17,5	8
K1885.00400461212	12	12	10	25,4	25,4	45	46	5,5	17,5	8
K1885.00400461515	15	15	10	25,4	25,4	45	46	5,5	17,5	8
K1885.00400461818	18	18	10	25,4	25,4	45	46	5,5	17,5	8
K1885.00400462020	20	20	10	25,4	25,4	45	46	5,5	17,5	8
K1885.00400462424	24	24	10	25,4	25,4	45	46	5,5	17,5	8
K1885.00800551212	12	12	12	32	30	56	55	7,3	21	15
K1885.00800551515	15	15	12	32	30	56	55	7,3	21	15
K1885.00800551818	18	18	12	32	30	56	55	7,3	21	15
K1885.00800552020	20	20	12	32	30	56	55	7,3	21	15
K1885.00800552424	24	24	12	32	30	56	55	7,3	21	15
K1885.00800552828	28	28	12	32	30	56	55	7,3	21	15
K1885.02000601616	16	16	16	35	35	66	60	8,6	23	40
K1885.02000602020	20	20	16	35	35	66	60	8,6	23	40
K1885.02000602424	24	24	16	35	35	66	60	8,6	23	40
K1885.02000602828	28	28	16	35	35	66	60	8,6	23	40
K1885.04000753232	32	32	32	44	44	82	75	9,8	27	84
K1885.04000753838	38	38	32	44	44	82	75	9,8	27	84
K1885.04000754242	42	42	32	44	44	82	75	9,8	27	84
K1885.06500783737	37	37	37	47	47	90	78	10,8	29	125
K1885.06500783838	38	38	37	47	47	90	78	10,8	29	125
K1885.06500784242	42	42	37	47	47	90	78	10,8	29	125
K1885.10000844242	42	42	42	60	60	110	84	11,8	32,5	145
K1885.15000965050	50	50	50	70	70	122	96	13,3	36	145