

## Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta com cubo de aperto removível

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.

**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.

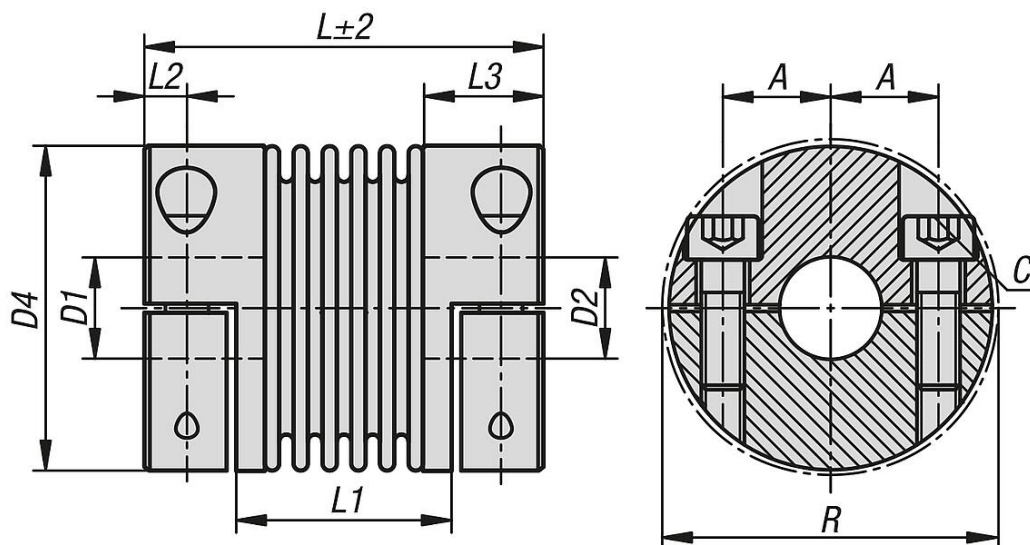
O fole metálico pode ser deformado, no máximo três vezes, acima dos valores de deslocamento permitidos especificados no catálogo, durante a montagem e desmontagem. Evite qualquer aplicação de força.

**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 com cubo de aperto removível

Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta, com cubo de aperto removível

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)
K1887.0180581010	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0180581111	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0180581212	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0180581414	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0180581919	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0180582424	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0180582525	18	18	0,03	20	205	50
K1887.0300581010	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0300581111	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0300581212	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0300581414	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0300581919	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0300582424	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0300582525	30	30	0,13	38	720	50
K1887.0600671212	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0600671414	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0600671919	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0600672424	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0600672525	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0600672828	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0600673232	60	60	0,28	75	1150	90
K1887.0800781212	80	80	0,78	128	1200	80
K1887.0800781919	80	80	0,78	128	1200	80
K1887.0800782424	80	80	0,78	128	1200	80
K1887.0800782525	80	80	0,78	128	1200	80
K1887.0800782828	80	80	0,78	128	1200	80
K1887.0800783232	80	80	0,78	128	1200	80
K1887.1500781414	150	150	0,82	155	2020	280
K1887.1500781919	150	150	0,82	155	2020	280
K1887.1500782424	150	150	0,82	155	2020	280
K1887.1500782525	150	150	0,82	155	2020	280
K1887.1500782828	150	150	0,82	155	2020	280
K1887.1500783232	150	150	0,82	155	2020	280

# Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta com cubo de aperto removível

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)
K1887.2000831616	200	200	1,19	175	2500	280
K1887.2000831919	200	200	1,19	175	2500	280
K1887.2000832424	200	200	1,19	175	2500	280
K1887.2000832525	200	200	1,19	175	2500	280
K1887.2000832828	200	200	1,19	175	2500	280
K1887.2000833232	200	200	1,19	175	2500	280
K1887.3000942020	300	300	2,74	502	6300	287
K1887.3000942424	300	300	2,74	502	6300	287
K1887.3000942828	300	300	2,74	502	6300	287
K1887.3000943838	300	300	2,74	502	6300	287
K1887.5001002525	500	500	4,45	690	7790	100
K1887.5001003838	500	500	4,45	690	7790	100
K1887.5001004242	500	500	4,45	690	7790	100

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)	D1 (H7)	D2 (H7)
K1887.0180581010	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	10	10
K1887.0180581111	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	11	11
K1887.0180581212	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	12	12
K1887.0180581414	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	14	14
K1887.0180581919	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	19	19
K1887.0180582424	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	24	24
K1887.0180582525	0,2	0,5	1,5	12800	17	M5	25	25
K1887.0300581010	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	10	10
K1887.0300581111	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	11	11
K1887.0300581212	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	12	12
K1887.0300581414	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	14	14
K1887.0300581919	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	19	19
K1887.0300582424	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	24	24
K1887.0300582525	0,15	0,6	1,5	10300	20	M6	25	25
K1887.0600671212	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	12	12
K1887.0600671414	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	14	14
K1887.0600671919	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	19	19
K1887.0600672424	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	24	24
K1887.0600672525	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	25	25
K1887.0600672828	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	28	28
K1887.0600673232	0,15	0,6	1,5	8700	23	M8	32	32
K1887.0800781212	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	12	12
K1887.0800781919	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	19	19
K1887.0800782424	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	24	24
K1887.0800782525	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	25	25
K1887.0800782828	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	28	28
K1887.0800783232	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	32	32
K1887.1500781414	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	14	14
K1887.1500781919	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	19	19
K1887.1500782424	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	24	24
K1887.1500782525	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	25	25
K1887.1500782828	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	28	28
K1887.1500783232	0,2	0,5	1,5	6900	28	M10	32	32
K1887.2000831616	0,2	0,5	1,5	6400	31	M12	16	16
K1887.2000831919	0,2	0,5	1,5	6400	31	M12	19	19
K1887.2000832424	0,2	0,5	1,5	6400	31	M12	24	24
K1887.2000832525	0,2	0,5	1,5	6400	31	M12	25	25
K1887.2000832828	0,2	0,5	1,5	6400	31	M12	28	28
K1887.2000833232	0,2	0,5	1,5	6400	31	M12	32	32
K1887.3000942020	0,2	0,5	1,5	6000	40	M12	20	20
K1887.3000942424	0,2	0,5	1,5	6000	40	M12	24	24
K1887.3000942828	0,2	0,5	1,5	6000	40	M12	28	28
K1887.3000943838	0,2	0,5	1,5	6000	40	M12	38	38
K1887.5001002525	0,2	0,5	1,5	5000	42	M12	25	25

# Acoplamentos sanfonados de metal, forma da estrutura curta com cubo de aperto removível

## Visão geral dos artigos

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)	D1 (H7)	D2 (H7)
K1887.5001003838	0,2	0,5	1,5	5000	42	M12	38	38
K1887.5001004242	0,2	0,5	1,5	5000	42	M12	42	42

Código do artigo	D1/D2 mín.	D1/D2 máx.	D1/D2 máx. em rasgo de chaveta	D4	L	L1	L2	L3	R	Torque de aperto dos parafusos Nm
K1887.0180581010	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0180581111	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0180581212	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0180581414	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0180581919	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0180582424	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0180582525	10	25,4	25,4	45	58	36	5,5	17,5	47,4	8
K1887.0300581010	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0300581111	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0300581212	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0300581414	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0300581919	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0300582424	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0300582525	10	32	30	56	58	31	7,3	21	56,4	15
K1887.0600671212	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0600671414	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0600671919	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0600672424	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0600672525	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0600672828	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0600673232	12	35	35	66	67	33	8,6	24	66,2	40
K1887.0800781212	12	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.0800781919	12	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.0800782424	12	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.0800782525	12	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.0800782828	12	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.0800783232	12	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.1500781414	14	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.1500781919	14	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.1500782424	14	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.1500782525	14	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.1500782828	14	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.1500783232	14	44	44	82	78	42	9,8	27	82,9	84
K1887.2000831616	16	47	47	90	83	43	10,8	29	90,8	125
K1887.2000831919	16	47	47	90	83	43	10,8	29	90,8	125
K1887.2000832424	16	47	47	90	83	43	10,8	29	90,8	125
K1887.2000832525	16	47	47	90	83	43	10,8	29	90,8	125
K1887.2000832828	16	47	47	90	83	43	10,8	29	90,8	125
K1887.2000833232	16	47	47	90	83	43	10,8	29	90,8	125
K1887.3000942020	20	60	60	110	94	50	11,8	32,5	110	145
K1887.3000942424	20	60	60	110	94	50	11,8	32,5	110	145
K1887.3000942828	20	60	60	110	94	50	11,8	32,5	110	145
K1887.3000943838	20	60	60	110	94	50	11,8	32,5	110	145
K1887.5001002525	25	70	70	122	100	48	13,3	36	122	145
K1887.5001003838	25	70	70	122	100	48	13,3	36	122	145
K1887.5001004242	25	70	70	122	100	48	13,3	36	122	145