

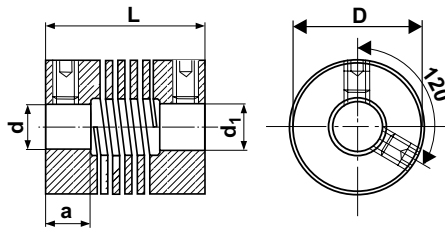
AXELKOPPLINGAR

Spiralkoppling med stoppskruv

Material

Aluminium

Max varvtal 8000 min⁻¹



Artikelnr	D	L	a	Skriv dim DIN916	** Ncm	Vikt g	Max axiell försjutning	Max vinkel- avvikelse	Max radiell försjutning	Mv max Ncm	d H8	d ₁ H8
SKS100202	10	15	4	M2*	15	2,4	±0,20	±2,0°	±0,15	15	2	2
SKS100303	10	15	4	M2*	15	2,4	±0,20	±2,0°	±0,15	15	3	3
SKS120303	12	18	5	M2,5	35	4,0	±0,25	±2,5°	±0,15	25	3	3
SKS120404	12	18	5	M2,5	35	4,0	±0,25	±2,5°	±0,15	25	4	4
SKS160303	16	22	6	M3	50	9,5	±0,30	±3,0°	±0,20	40	3	3
SKS160404	16	22	6	M3	50	9,5	±0,30	±3,0°	±0,20	40	4	4
SKS160505	16	22	6	M3	50	9,5	±0,30	±3,0°	±0,20	40	5	5
SKS190404	19	22	6	M3	50	13,0	±0,40	±3,5°	±0,25	60	4	4
SKS190606	19	22	6	M3	50	13,0	±0,40	±3,5°	±0,25	60	6	6
SKS190808	19	22	6	M3	50	13,0	±0,40	±3,5°	±0,25	60	8	8
SKS250606	25	24	6	M4	120	26,0	±0,50	±4,0°	±0,30	100	6	6
SKS250808	25	24	6	M4	120	26,0	±0,50	±4,0°	±0,30	100	8	8
SKS251010	25	24	6	M4	120	26,0	±0,50	±4,0°	±0,30	100	10	10
SKS251212	25	24	6	M4	120	26,0	±0,50	±4,0°	±0,30	100	12	12
SKS300808	30	45	14	M6	720	70,0	±0,25	±3,0°	±0,38	730	8	8
SKS301010	30	45	14	M6	720	70,0	±0,25	±3,0°	±0,38	630	10	10
SKS301212	30	45	14	M6	720	70,0	±0,25	±3,0°	±0,38	510	12	12
SKS301414	30	45	14	M6	720	70,0	±0,25	±3,0°	±0,38	470	14	14
SKS381010	38	57	16	M6	720	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1350	10	10
SKS381212	38	57	16	M6	720	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1240	12	12
SKS381414	38	57	16	M6	720	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1240	14	14
SKS381616	38	57	16	M6	720	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1070	16	16

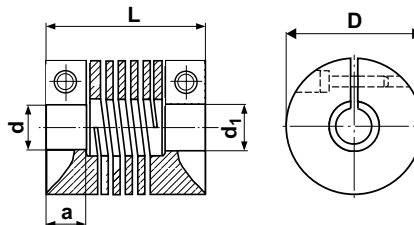
Rostfritt på förfrågan. *Endast en stoppskruv. **Max åtdragnings moment.

Spiralkoppling med klämfläns

Material

Aluminium

Max varvtal 6000 min⁻¹



Artikelnr	D	L	a	Skriv dim DIN912	** Ncm	Vikt g	Max axiell försjutning	Max vinkel- avvikelse	Max radiell försjutning	Mv max Ncm	d H8	d ₁ H8
SKK140202	14	21	5,0	M2	50	6,5	±0,25	±3,0°	±0,20	50	2	2
SKK140303	14	21	5,0	M2	50	6,5	±0,25	±3,0°	±0,20	50	3	3
SKK140404	14	21	5,0	M2	50	6,5	±0,25	±3,0°	±0,20	50	4	4
SKK160303	16	25	6,0	M2	50	10,0	±0,30	±3,5°	±0,20	60	3	3
SKK160404	16	25	6,0	M2	50	10,0	±0,30	±3,5°	±0,20	60	4	4
SKK160505	16	25	6,0	M2	50	10,0	±0,30	±3,5°	±0,20	60	5	5
SKK190404	19	28	6,5	M3	80	16,0	±0,40	±4,0°	±0,25	80	4	4
SKK190505	19	28	6,5	M3	80	16,0	±0,40	±4,0°	±0,25	80	5	5
SKK190606	19	28	6,5	M3	80	16,0	±0,40	±4,0°	±0,25	80	6	6
SKK250606	25	32	8,0	M3	100	34,0	±0,50	±4,0°	±0,35	120	6	6
SKK250808	25	32	8,0	M3	100	34,0	±0,50	±4,0°	±0,35	120	8	8
SKK251010	25	32	8,0	M3	100	34,0	±0,50	±4,0°	±0,35	120	10	10
SKK300808	30	45	14,0	M5	950	70,0	±0,25	±3,0°	±0,38	730	8	8
SKK301010	30	45	14,0	M5	950	72,0	±0,25	±3,0°	±0,38	630	10	10
SKK301212	30	45	14,0	M5	950	70,0	±0,25	±3,0°	±0,38	510	12	12
SKK301414	30	45	14,0	M5	950	68,0	±0,25	±3,0°	±0,38	470	14	14
SKK381010	38	57	13,0	M6	1200	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1350	10	10
SKK381212	38	57	13,0	M6	1200	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1240	12	12
SKK381414	38	57	13,0	M6	1200	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1240	14	14
SKK381616	38	57	13,0	M6	1200	160,0	±0,38	±3,0°	±0,76	1070	16	16

Rostfritt på förfrågan. **Max åtdragnings moment.

