

### SKLI 绝缘转动部件（绝缘 + 转动）绝缘能力 1000V

在须要转动的 SK 系统吊具上搭配使用本转动部件的话，即使在符合的情况下，也可以流利的转动，并可安全的进行作业。此外由于采用特殊的构造，它具有轻量、紧凑以及防水等特点。其内部内置有由特殊树脂制成的绝缘部，是一种长时间过后也难以引起绝缘不良的结构。

注) 不具有电波障碍防止功能

产品名称	使用荷重 (t)	吊链直径 (mm)	尺寸 (mm)		重量 (kg)
			L	D	
SKLI-7/8-8	1.6	8	76	48	0.7
SKLI-10-8	2.5	10	97	59	1.3
SKLI-13-8	4.2	13	120	75	2.8
SKLI-16-8	6.4	16	137	90	4.6
SKLI-18/20-8	10.0	20	159	104	7.3

### 绝缘系统

由于具有 1000V 的绝缘能力，因此可以在保持吊起的状况下安全的进行焊接作业。

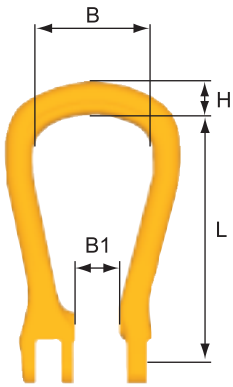
用行车以及电动葫芦保持吊起状态下直接进行焊接作业时，电流将通过钢绳或吊链达到行车，这是造成因热影响导致钢绳中的钢丝断裂、吊链劣化以及电机烧毁等重大事故的原因。

而使用 SKLI 的绝缘系统，可以防止这类事故的发生。

### 绝缘系统组合举例

产品类型：O-LI-N

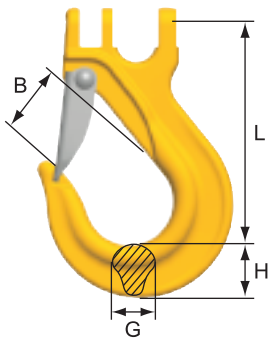




### SKO 梨形半环 (开口环)

吊链、钢绳吊索以及皮带式吊链等一切吊索均可使用的环。请根据您的需求, 选用合适的开口环。

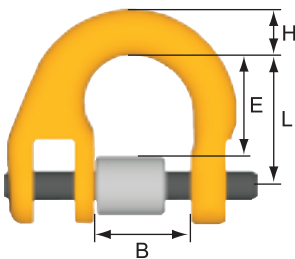
产品名称	使用荷重 (t)	吊链直径 (mm)	尺寸 (mm)				重量 (kg)
			L	B	H	B1	
SKO-7/8-8	1.6	8	99	50	14.5	15	0.3
SKO-10-8	2.5	10	127	66	19	20	0.6
SKO-13-8	4.2	13	145	72	22	25	1.0
SKO-16-8	6.4	16	175	82	25	30	1.6
SKO-18/20-8	10.0	20	204	105	35.5	36	2.6



### SKN/ESKN 吊具钩

带有牢靠的门锁, 且开口较大的吊钩。可以在较广泛的应用领域得到使用。

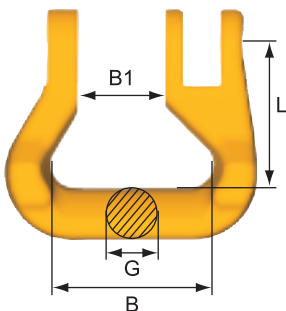
产品名称	使用荷重 (t)	吊链直径 (mm)	尺寸 (mm)				重量 (kg)
			L	B	G	H	
SKN-7/8-8	1.6	8	90	27	18	21	0.4
SKN-10-8	2.5	10	115	34	23	29	0.8
ESKN-13-8	4.2	13	145	42	28	36	1.8
ESKN-16-8	6.4	16	178	53	34	43	3.5
ESKN-18/20-8	10.0	20	197	59	41	51	5.0



### SKT 半圆环 (含承载销与轴套)

吊链以及钢索与 SK 系统吊具连接时使用。在金属栓上带有螺旋弹簧, 因此可以反复拆装。

产品名称	使用荷重 (t)	吊链直径 (mm)	尺寸 (mm)				重量 (kg)
			L	B	E	H	
SKT-7/8-8	1.6	8	28	18	22	11	0.1
SKT-10-8	2.5	10	34	25	26	13	0.2
SKT-13-8	4.2	13	44	29	33	16.5	0.4
SKT-16-8	6.4	16	52	36	40	20	0.7
SKT-18/20-8	10.0	20	63	43	48	23	1.1



### SKR 蝴蝶半环

为用于皮带式吊索以及软绳式吊索的连接。

产品名称	使用荷重 (t)	尺寸 (mm)				重量 (kg)
		L	B	B1	G	
SKR-7/8-8	1.6	35	40	18	24	0.2
SKR-10-8	2.5	42	47	25	29	0.4
SKR-13-8	4.2	49	53	29	35	0.7
SKR-16-8	6.4	62	67	35	43	1.2
SKR-18/20-8	10.0	71	80	43	52	1.9