

BK 眼形安全吊钩

通过锁紧扳机，有效防止挂起的物品从吊钩滑出，可以安全的进行使用。门锁是向外打开的，所以即便是较粗的钢绳、皮带等均可轻易在吊钩挂上和取出。

名称	使用负重 (t)	吊链尺寸 (mm)	尺寸 (mm)						重量 (kg)
			L	B	E	A	G	H	
BK-6-10	1.2	6	109	29	22	11.5	15	21	0.5
BK-7/8-10	2.0	8	137	37	28	14	17	25	0.9
BK-10-10	3.2	10	168	45	34	16	21	30	1.5
BK-13-10	5.3	13	207	55	44	20	30	39	3.0
BK-16-10	8.0	16	254	62	56	26	37	48	5.5
BK-18/20-10	10.0	20	289	68	60	30	46	63	9.0
BK-22-10	12.0	22	320	80	70	32	50	62	11.3
BK-26-10	17.0	26	342	100	80	35	54	68	16.4
BK-28-8	20.0	32	400	120	90	40	62	86	23.3

使用手顺



① 将扳机按下



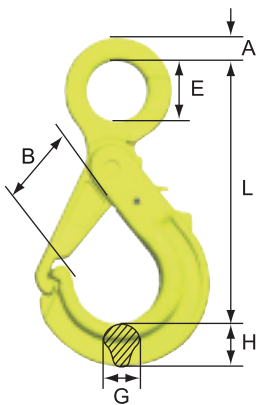
② 门锁被打开



③ 挂上吊索



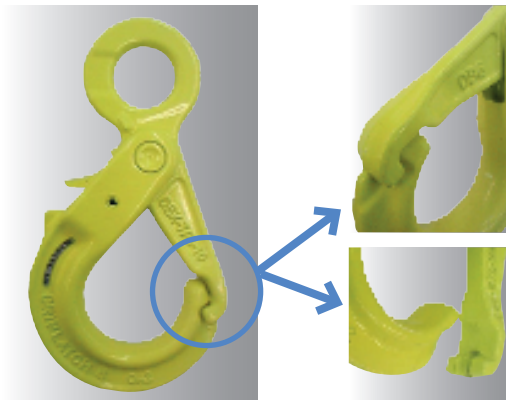
④ 吊起荷重，门锁自动锁紧



OBK 眼形安全吊钩

吊钩与门锁相互咬合，呈一体化结构，可防止门锁相对于吊钩的左右摇晃，因而提高了操作的安全性。因受到过大的荷重吊钩被拉长的时，即使吊钩与门锁不咬紧，危险回避指示器能发挥作用。

名称	使用负重 (t)	吊链尺寸 (mm)	尺寸 (mm)						重量 (kg)
			L	B	E	A	G	H	
OBK-6-10	1.2	6	103	26	22	11.5	15	17	0.4
OBK-7/8-10	2.0	8	139	37	28	13.5	20	22	0.8
OBK-10-10	3.2	10	170	47	34	15.5	22	29	1.3
OBK-13-10	5.3	13	206	53	44	20.5	28	37	2.6
OBK-16-10	8.0	16	251	68	56	25	29	45	4.4
OBK-18/20-10	10.0	20	294	74	60	28	44	56	7.5
OBK-22-8	12.0	22	335	87	70	30	40	57	10.2



吊钩的前端和舌片的前端，嵌入咬合成为一体。

由于负重过大产生的拉力，会使得钩子和舌片咬合不到一起，产生缝隙。