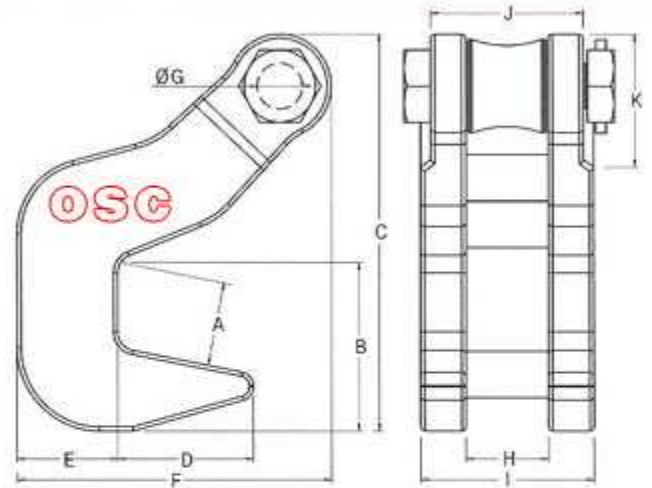


NHG - SA (리프팅 훅)



MEASUREMENT



[용도]

- 조선소 및 건설 철구조물 제작공장에서 두꺼운(후판) 철판을 하역하거나 운송할 때 주로 사용되는 수평용 리프팅 훅입니다.

[특징]

- NHG-SA는 슬링 와이어로프의 손상을 최소화하기 위하여 와이어로프와 훅의 체결부분에 롤러(roller)가 조립된 훅입니다.
- NHG-SA는 자체 안전잠금장치가 없으나 슬링로프의 리프팅 각도와 대상물의 하중에 비례하여 안쪽으로 당겨주는 외력이 작용하여 대상물이 빠지지 않게 고안된 리프팅 훅입니다.

[사용방법]

- 대상물에 훅을 개구부 안쪽까지 삽입한 후 천천히 리프팅 하십시오.

[주의사항]

- 훅에 명시된 정격 규격 이상으로 사용하지 마십시오.
- 매뉴얼에 명시된 사용범위 안의 대상물만 사용하십시오.
- 리프팅은 3포인트 이상으로 해야하며 반드시 밸런스 빔을 사용하십시오.
- 슬링로프의 사용각도를 초과하지 마십시오.
- 대상물이 반드시 수평이 되게한 후 리프팅 하십시오.
- 대상물 운반시 크레인을 급출발, 급정거 시키지 마십시오.
- 작업전 리프팅 훅에 대한 주의사항을 반드시 읽고 숙지한 다음 작업하십시오.

■ SPECIFICATION

MODEL	W.L.L. TON	JAW OPENING	A	B	C	D	E	F	ØG	H	I	J	K	W.T KG
NHG-SA	1	0-30	35	70	170	55	42	135	19	36	74	64	55	3.8
	2	0-40	45	85	192	65	48	153	22	38	82	72	60	5.6
	3	0-50	55	103	222	75	54	174	25	40	88	78	70	8.1
	4	0-60	65	119	260	80	60	214	30	42	94	84	100	11.7
	5	0-70	75	133	290	85	64	245	36	45	101	91	115	15.5
	8	0-80	85	150	328	90	76	272	40	48	112	100	125	22.5
	10	0-100	105	180	373	100	84	296	45	50	140	126	135	37.3
	15	0-110	115	203	407	115	95	328	50	55	155	135	150	51.5
	20	0-120	125	225	440	130	105	358	55	60	170	150	160	71.2
	25	0-130	135	245	470	145	115	385	60	65	185	165	170	90.7
	30	0-140	145	269	507	160	125	416	65	70	200	180	180	114.5
	40	0-150	155	285	535	170	135	445	75	80	220	200	190	141.1
	50	0-200	205	345	607	180	150	478	85	90	240	220	200	191.5

