

## 360도 회전 가능 슬링 스위벨 품질등급 8

품목 설명/제품 이미지



### 설명

**재질:**  
스틸.

**표면 마무리:**  
품질 등급 8, 볼 베어링.  
플라스틱 코팅, 붉은색.

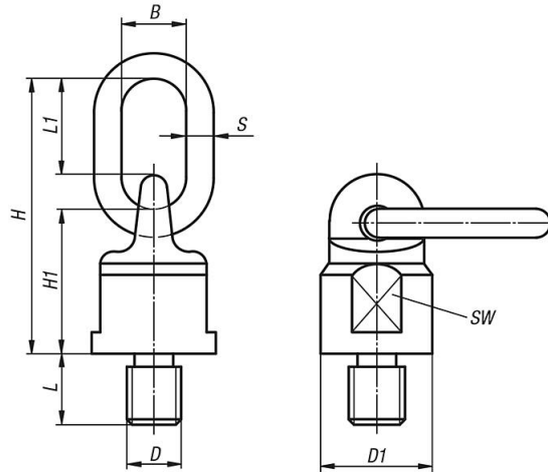
**정보:**  
컴팩트하고 쉬운 설치 방법, 모든 측면에서  
완전 부하 가능. 모든 부하 방향의 파손 방지를  
위한 4중 안전. 360° 회전 가능. 고리의 선회  
영역 최대 180°. 볼 베어링으로 인해 슬링  
스위벨이 하중이 가해진 상태에서도 회전이  
가능합니다.

하중 들어올리거나 하중 고정과 같이 회전식  
슬링 스위벨은 다양한 사용처에서 이용할 수  
있습니다.

하중 유효성을 위해 언제나 링이 하중과 같은  
선에 위치하는지 확인해야 합니다. 슬링  
스위벨은 지지 표면에 평평하게 설치해야  
하며, 항상 나사를 완전히 삽입해야 합니다.

# 360도 회전 가능 슬링 스위벨 품질등급 8

도면



다양한 스톱퍼 종류에서 최대 운송 무게 'G'(kg)

스톱퍼 종류	↑		↑ ↓		↑ ↓		↑ ↓		↑ ↓	
	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
코드 숫자	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4		
스위벨 앵글 각	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°		
M10	600	1200	300	600	420	300	630	450		
M12	1000	2000	500	1000	750	500	1100	750		
M16	2000	4000	1120	2000	1500	1120	2360	1600		
M20	4000	8000	2000	4000	2800	2000	4000	3000		
M24	6300	12500	3150	6300	4250	3150	6300	4750		
M30	10600	21200	5300	10600	7100	5800	11200	8000		
M36	12500	25000	8000	16000	11200	8000	16800	12000		

## 품목 요약

### 360도 회전 가능 슬링 스위벨 품질 등급 8

주문 번호	B	D	D1	H	H1	L	L1	S	SW	지탱력 kg
K0770.1018	30	M10	38	105	50	18	46	13	30	300
K0770.1218	30	M12	38	105	50	18	46	13	30	500
K0770.1620	30	M16	38	105	50	20	46	13	30	1120
K0770.2030	34	M20	50	131	61	30	57	16	40	2000
K0770.2430	40	M24	58	153	68	30	70	19	48	3150
K0770.3035	40	M30	75	165	80	35	65	20	65	5300
K0770.3654	50	M36	85	205	95	54	90	22	75	8000