

회전 가능한 스테인리스 스틸 링 나사 장력

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

링 스테인레스 스틸 1.4462.

스테인레스 스틸 1.4462를 조이십시오.

표면 마무리:

단조 및 고장력 열처리 링.

EN 1677-1에 의거한 100% 전자기 균열 검사, 4중 안전.

정보:

링 나사 DIN 580과는 반대로 링이 회전 가능하도록 설치되어 있고, 이를 통해 힘이 작용하는 방향을 조절할 수 있으며 의도치 않은 회전 및 과회전이 사전 차단됩니다.

- 4중 보안

- 나사를 조이면 링 몸체를 360도 회전 가능

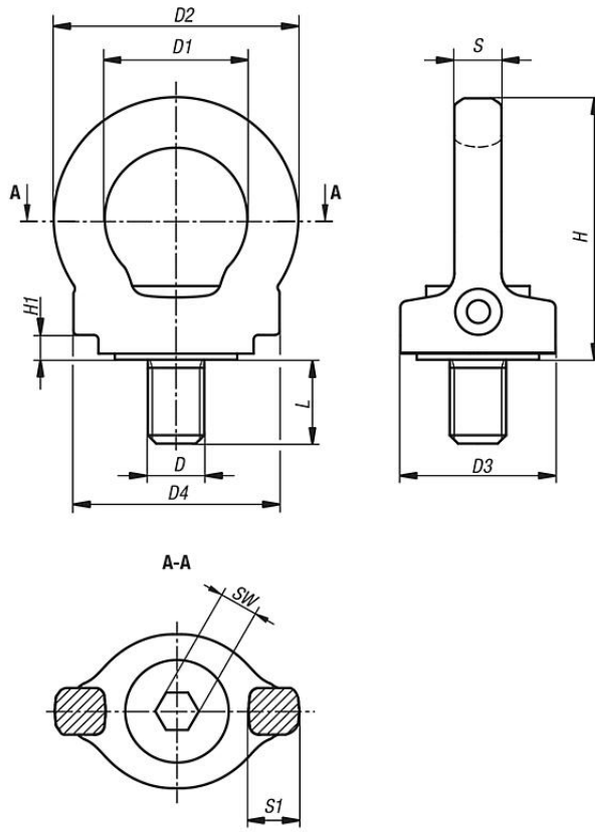
작업 부하 제한에 대해서는 링 나사에 명확하게 명시되어 있습니다. 이는 최악의 경우에 해당됩니다(표 참조). 테스트 힘은 허용된 가능한 부하의 2.5배입니다. 기재된 최대 하중을 초과해서는 안 됩니다.

고정식이지만 탈착 가능한 육각 소켓이 있는 소켓 헤드 스크류. 링 나사는 DGUV 테스트를 통과했습니다.

링 나사에는 직렬 추적을 위한 인증서가 내장된 디지털 RFID 칩이 포함되어 있습니다.

회전 가능한 스테인리스 스틸 링 나사 장력

도면



다양한 스토퍼 종류에서 최대 운송 무게 'G'(kg)

스토퍼 종류	[Diagram 1]		[Diagram 2]		[Diagram 3]		[Diagram 4]	
	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°
M12	1200	2400	500	1000	700	500	1000	750
M16	2400	4800	1000	2000	1400	1000	2100	1500
M20	3600	7200	2000	4000	2800	2000	4200	3000
M24	5200	10400	2500	5000	3500	2500	5250	3750

품목 요약

회전 가능한 스테인리스 스틸 링 나사 고장력

주문 번호	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	S	S1	SW	지탱력 kg
K2100.1218	M12	30	52	33	44	56	5	18	10	11	8	500
K2100.1624	M16	35	61	35	51	65	5	24	14	13	10	1000
K2100.2030	M20	40	70	44	60	75	7	30	16	15	12	2000
K2100.2436	M24	49	84	52	72	90	10	36	19	18	14	2500

회전 가능한 스테인리스 스틸 링 나사 장력

품목 요약
