

스틸 또는 스테인레스 스틸 아이렛 나사 타입 48

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 또는 스테인레스 스틸 A2.

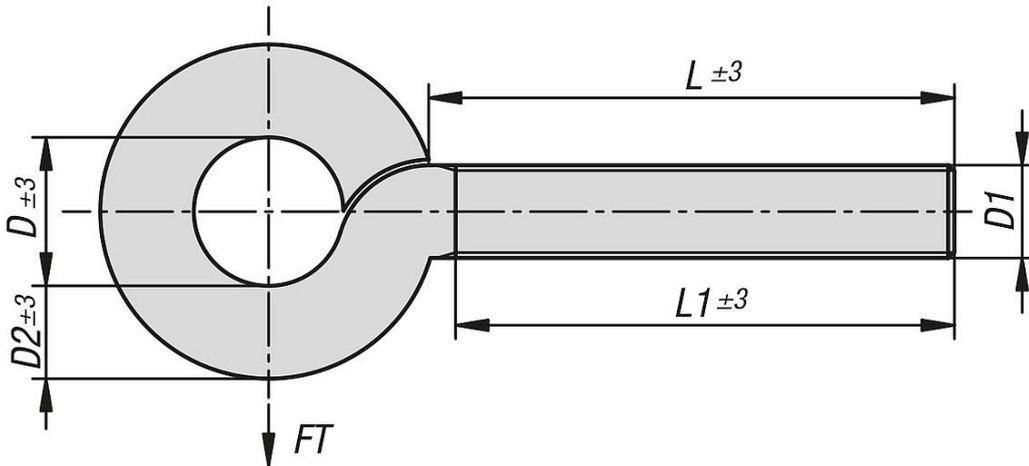
표면 마무리:

스틸, 광택 처리됨.
스테인레스 스틸 A2, 블랭크.

정보:

스틸 또는 스테인레스 스틸 소재의 아이렛 나사는 산업 환경의 다양한 고정 요구 사항을 충족하는 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공합니다. 정밀한 제조와 견고한 구조로 까다로운 조건에서 안정적인 연결을 보장합니다. 나사 끝에 있는 아이렛으로 로프, 체인 또는 기타 부품들 간편하게 고정할 수 있습니다. 설치가 간편하고 하중 용량이 높게 설계된 당사의 아이렛 나사는 메커니컬 엔지니어링 분야에 이상적인 선택입니다.

도면



품목 요약

스틸 또는 스테인레스 스틸 아이렛 나사 타입 48

주문 번호	본체 재질	표면 기본 몸체	D	D1	D2	L	L1	max. 지탱력 kg
K2184.003011	스틸	광택 처리된 아연도금	5	M3	2,6	11	10	7,5
K2184.003016	스틸	광택 처리된 아연도금	5	M3	2,6	16	15	7,5
K2184.004011	스틸	광택 처리된 아연도금	6	M4	3,5	11	10	12,5
K2184.004016	스틸	광택 처리된 아연도금	6	M4	3,5	16	15	12,5
K2184.004021	스틸	광택 처리된 아연도금	6	M4	3,5	21	20	12,5
K2184.004026	스틸	광택 처리된 아연도금	6	M4	3,5	26	25	12,5
K2184.004032	스틸	광택 처리된 아연도금	6	M4	3,5	32	30	12,5
K2184.004042	스틸	광택 처리된 아연도금	6	M4	3,5	42	40	12,5
K2184.005016	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	16	15	20
K2184.005021	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	21	20	20
K2184.005026	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	26	25	20
K2184.005032	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	32	30	20
K2184.005042	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	42	40	20
K2184.005052	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	52	50	20

스틸 또는 스테인레스 스틸 아일렛 나사 타입 48

품목 요약

주문 번호	본체 재질	표면 기본 몸체	D	D1	D2	L	L1	max. 지탱력 kg
K2184.005062	스틸	광택 처리된 아연도금	8	M5	4,4	62	60	20
K2184.006011	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	11	10	35
K2184.006016	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	16	15	35
K2184.006021	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	21	20	35
K2184.006026	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	26	25	35
K2184.006032	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	32	30	35
K2184.006042	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	42	40	35
K2184.006052	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	52	50	35
K2184.006062	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	62	60	35
K2184.006072	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	72	70	35
K2184.006082	스틸	광택 처리된 아연도금	10	M6	5,2	82	80	35
K2184.008021	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	21	20	50
K2184.008026	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	26	25	50
K2184.008032	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	32	30	50
K2184.008042	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	42	40	50
K2184.008052	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	52	50	50
K2184.008062	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	62	60	50
K2184.008082	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	82	80	50
K2184.008102	스틸	광택 처리된 아연도금	12	M8	7	102	100	50
K2184.010032	스틸	광택 처리된 아연도금	14	M10	8,9	32	30	100
K2184.010042	스틸	광택 처리된 아연도금	14	M10	8,9	42	40	100
K2184.010052	스틸	광택 처리된 아연도금	14	M10	8,9	52	50	100
K2184.010062	스틸	광택 처리된 아연도금	14	M10	8,9	62	60	100
K2184.010072	스틸	광택 처리된 아연도금	14	M10	8,9	72	70	100
K2184.010082	스틸	광택 처리된 아연도금	14	M10	8,9	82	80	100
K2184.012102	스틸	광택 처리된 아연도금	18	M12	10,6	102	100	175
K2184.104011	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	6	M4	3,5	11	10	12,5
K2184.104016	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	6	M4	3,5	16	15	12,5
K2184.104021	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	6	M4	3,5	21	20	12,5
K2184.104032	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	6	M4	3,5	32	30	12,5
K2184.105016	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	8	M5	4,4	16	15	20
K2184.105021	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	8	M5	4,4	21	20	20
K2184.105032	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	8	M5	4,4	32	30	20
K2184.105042	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	8	M5	4,4	42	40	20
K2184.106016	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	16	15	35
K2184.106021	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	21	20	35
K2184.106026	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	26	25	35
K2184.106032	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	32	30	35
K2184.106042	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	42	40	35
K2184.106052	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	52	50	35
K2184.106062	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	10	M6	5,2	62	60	35
K2184.108021	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	12	M8	7	21	20	50
K2184.108026	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	12	M8	7	26	25	50
K2184.108032	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	12	M8	7	32	30	50
K2184.108042	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	12	M8	7	42	40	50
K2184.108052	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	12	M8	7	52	50	50
K2184.108062	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	12	M8	7	62	60	50
K2184.110042	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	14	M10	8,9	42	40	100
K2184.110072	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	14	M10	8,9	72	70	100