

힌지, 알루미늄 소재, 래칭 기능

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

알루미늄 6060 T5.
스크류 및 너트, 스테인레스 스틸
평면 와셔, PA.

표면 마무리:

검정색 산화 처리.

정보:

힌지에 래칭 기능이 있습니다. 이 기능으로 0°에서 270°까지 30°마다 맞물려 도어와 플랩을 열고 안전하게 닫을 수 있음.
로크 토크는 설정할 수 없음.

힌지는 30,000번 이상의 전환 동작이 수용되도록 설계.
토크 공차 ± 20%.

912/ DIN EN ISO 4762에 따라 소켓 헤드 스크류로 고정.

표시된 힌지의 부하값의 경우 안전 요소를 고려하지 않은 어떠한 책임도 배제된, 구속력이 없는 기준치입니다. 지정된 값은 참고용으로만 사용되고 속성에 대해 법적 구속력에 기반한 보증을 제공하지 않습니다. 부하값은 실험실 조건에서 계산되었습니다. 힌지가 각각의 용도에 적합한지는 사용자가 개별적으로 결정해야 합니다.

힌지가 고정되는 가장 다양한 재료, 고정 방법, 기상 조건 및 마모는 결정된 값에 영향을 미칠 수 있습니다.

온도 범위:

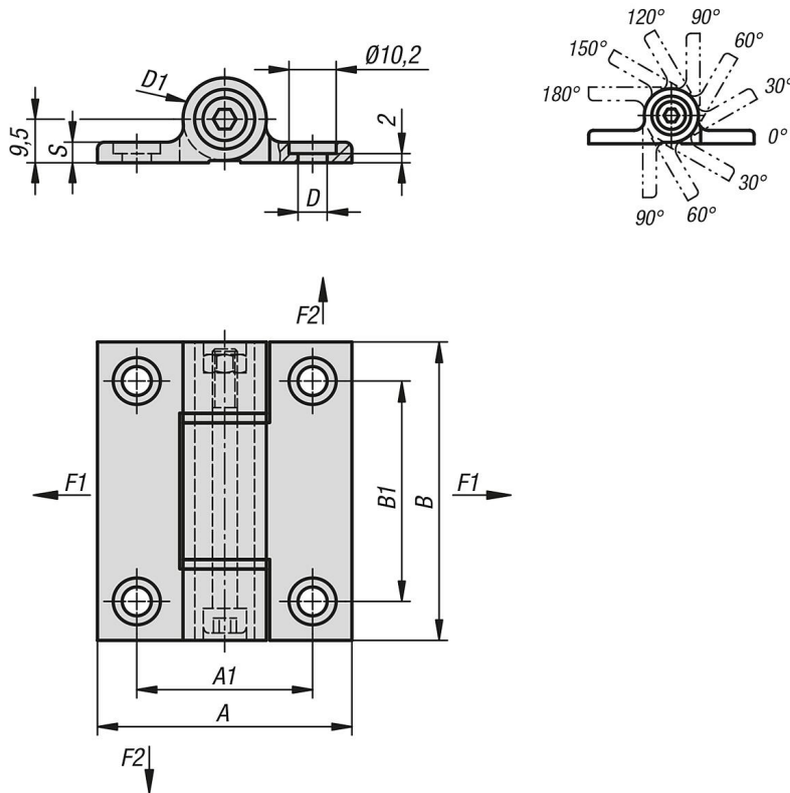
-30°C부터 +70°C까지

액세서리:

DIN 912/ DIN EN ISO 4762 육각 소켓이 있는 소켓 헤드 스크류.

힌지, 알루미늄 소재, 래칭 기능

도면



품목 요약

힌지, 알루미늄 소재, 래칭 기능

주문 번호	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N	max. 토크 Nm
K1198.556711	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	1,8
K1198.556712	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	2,5
K1198.556713	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	3,2
K1198.556715	55	38	67	48	6,3	18	4,5	11300	5700	5