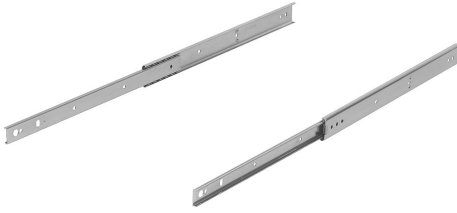


텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 50Kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
레일, 스틸.
볼 케이스, 스틸.
볼, 스틸.

표면 마무리:
아연 도금 레일.
볼 케이스, 스틸.
경화 처리된 볼.

주문 정보:
한 쌍으로 판매

정보:
부분 확장형 텔레스코픽 레일의 경우는 스트로크가 전체 길이보다 작습니다.
텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리 사용 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다.
기재된 하중은 레일 간격이 450 mm일 때 측정되었으며 10,000 주기에 서의 최대값을 의미합니다.

수평 장착의 경우는 하중이 75% 더 적습니다.

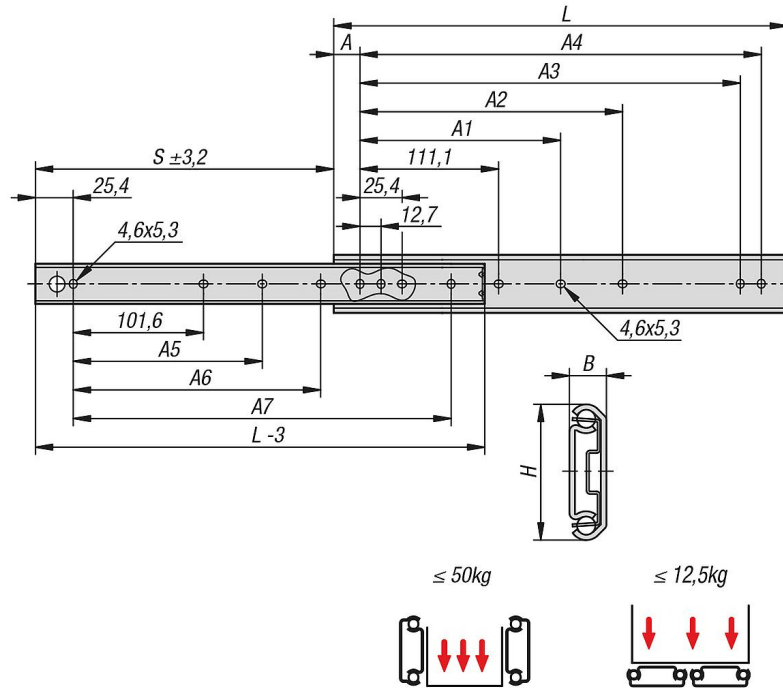
고정 나사의 헤드 높이가 2.5 mm 높이를 초과하면 안 됩니다. 그렇지 않을 경우 다른 레일 부품과의 충돌 위험이 있습니다.

온도 범위:
-20 °C ~ +110 °C

장점:
평평한 장착에 적합함
원활한 작동
정확한 가이드를 통한 높은 측면 안정성

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 50Kg

도면



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 50Kg

주문 번호	조립	제품 타입	지탱력 쌍 당 kg	포장 유형
K1710.0305	측면 장착	스탠다드	50	1 개 = 1 쌍
K1710.0356	측면 장착	스탠다드	50	1 개 = 1 쌍
K1710.0406	측면 장착	스탠다드	45	1 개 = 1 쌍
K1710.0457	측면 장착	스탠다드	45	1 개 = 1 쌍
K1710.0508	측면 장착	스탠다드	40	1 개 = 1 쌍
K1710.0559	측면 장착	스탠다드	40	1 개 = 1 쌍
K1710.0610	측면 장착	스탠다드	35	1 개 = 1 쌍
K1710.0660	측면 장착	스탠다드	30	1 개 = 1 쌍
K1710.0711	측면 장착	스탠다드	30	1 개 = 1 쌍

주문 번호	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	스트로크 S	L
K1710.0305	15,9	-	149,2	260,3	273	-	152,4	254	9,5	35,3	227	305
K1710.0356	15,9	-	200	311,1	323,8	-	203,2	304,8	9,5	35,3	277	356
K1710.0406	15,9	-	250,8	361,9	374,6	-	254	355,6	9,5	35,3	302	406
K1710.0457	15,9	212,7	301,6	412,7	425,4	203,2	304,8	406,4	9,5	35,3	328	457
K1710.0508	15,9	238,1	352,4	463,5	476,2	228,6	355,6	457,2	9,5	35,3	379	508
K1710.0559	15,9	263,5	403,2	514,3	527	254	406,4	508	9,5	35,3	405	559
K1710.0610	15,9	288,9	454	565,1	577,8	279,4	457,2	558,8	9,5	35,3	429	610
K1710.0660	15,9	314,3	504,8	615,9	628,6	304,8	508	609,6	9,5	35,3	481	660
K1710.0711	15,9	339,7	555,6	666,8	679,4	330,2	558,8	660,4	9,5	35,3	506	711