

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 70kg

품목 설명/제품 이미지

19"



설명

재질:
레일, 스틸.
볼 캐이지, 스틸.
볼, 스틸.

표면 마무리:
레일, 아연도금.
볼 캐이지, 아연 도금.
볼, 경화처리.

주문 정보:
한 쌍으로 판매.

정보:
오버 확장형 텔레스코픽 레일의 경우는 스트로크가 전체 길이보다 큼니다. 열린 위치의 멈춤쇠. 릴리스 레버 작동을 통해 서랍을 쉽게 빼내거나 가이드에서 분리할 수 있습니다.
텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리 사용 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다. 기재된 부하 용량은 10,000 주기에서의 최대값을 의미합니다.

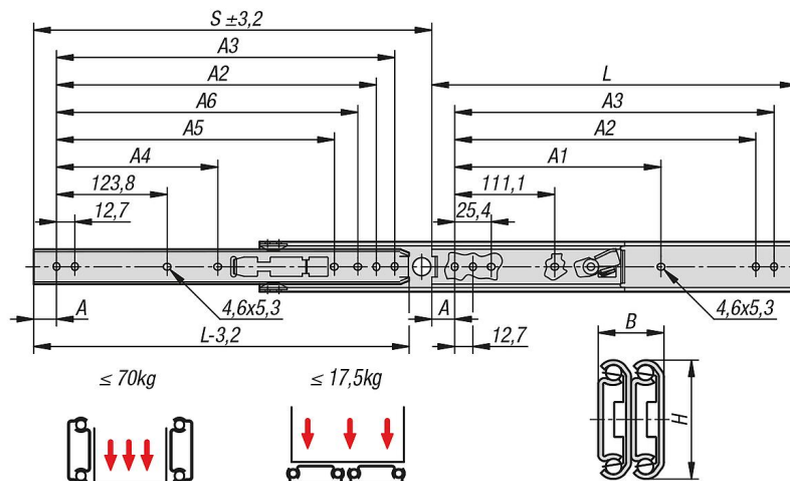
수평 장착의 경우는 하중이 75% 더 적습니다.

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:
열린 위치의 멈춤쇠
전면 빠른 분리

도면



텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 70kg

품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 70kg

주문 번호	조립	제품 타입	지탱력 쌍 당 kg	포장 유형
K1713.0305	측면 장착	스탠다드	70	1 개 = 1 쌍
K1713.0356	측면 장착	스탠다드	68	1 개 = 1 쌍
K1713.0406	측면 장착	스탠다드	65	1 개 = 1 쌍
K1713.0457	측면 장착	스탠다드	62	1 개 = 1 쌍
K1713.0508	측면 장착	스탠다드	57	1 개 = 1 쌍
K1713.0559	측면 장착	스탠다드	52	1 개 = 1 쌍
K1713.0610	측면 장착	스탠다드	46	1 개 = 1 쌍
K1713.0660	측면 장착	스탠다드	41	1 개 = 1 쌍
K1713.0711	측면 장착	스탠다드	36	1 개 = 1 쌍

주문 번호	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	스트로크 S	L
K1713.0305	15,9	-	260,3	273	-	-	-	19,1	35,3	327	305
K1713.0356	15,9	-	311,1	323,8	-	-	298,4	19,1	35,3	378	356
K1713.0406	15,9	250,8	361,9	374,6	-	-	349,2	19,1	35,3	429	406
K1713.0457	15,9	301,6	412,7	425,4	212,7	-	400	19,1	35,3	479,5	457
K1713.0508	15,9	352,4	463,5	476,2	238,1	365,2	450,8	19,1	35,3	530,5	508
K1713.0559	15,9	403,2	514,3	527	263,5	415,9	501,6	19,1	35,3	581	559
K1713.0610	15,9	454	565,1	577,8	288,9	466,7	552,4	19,1	35,3	632	610
K1713.0660	15,9	504,8	615,9	628,6	314,3	517,7	603,2	19,1	35,3	683	660
K1713.0711	15,9	555,6	666,7	679,4	339,7	568,3	654	19,1	35,3	733,5	711