

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 160kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
레일, 스틸.
볼 케이스, 스틸.
볼, 스틸.

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

주문 정보:
한 쌍으로 판매

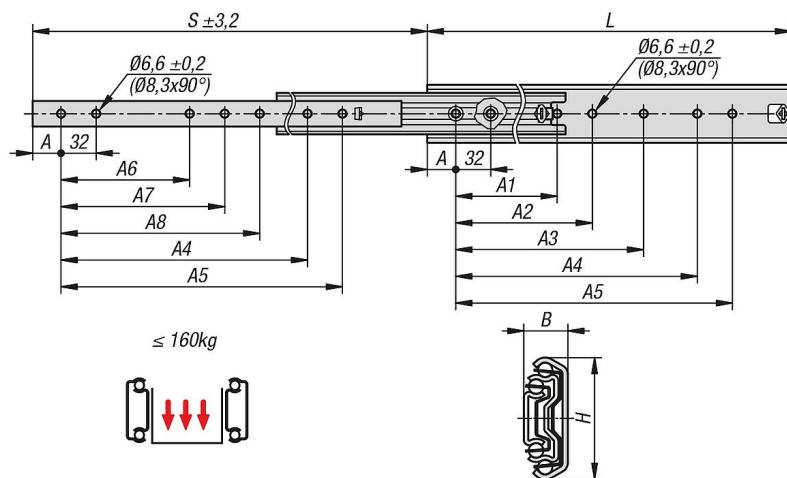
정보:
오버 확장형 텔레스코픽 레일의 경우는 스트로크가 전체 길이보다 큽니다. 닫힌 위치의 멈춤쇠. 텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리를 사용할 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다. 기재된 하중은 레일 간격이 450 mm일 때 측정되었으며 10,000 또는 80,000 주기에서의 최대값을 의미합니다.

수평 장착에 적합하지 않습니다.

온도 범위:
-20 °C - +70 °C

장점:
닫힌 위치의 멈춤쇠
원활한 작동
정확한 가이드를 통한 높은 측면 안정성

도면



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 160kg

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 160kg

품목 요약

주문 번호	조립	제품 타입	쌍 당 하중 (80,000 주기) kg	쌍 당 지탱력 (10,000 주기) kg	포장 유형
K1718.0300	측면 장착	스탠다드	120	130	1 개 = 1 쌍
K1718.0350	측면 장착	스탠다드	120	140	1 개 = 1 쌍
K1718.0400	측면 장착	스탠다드	130	150	1 개 = 1 쌍
K1718.0450	측면 장착	스탠다드	140	160	1 개 = 1 쌍
K1718.0500	측면 장착	스탠다드	140	160	1 개 = 1 쌍
K1718.0550	측면 장착	스탠다드	140	160	1 개 = 1 쌍
K1718.0600	측면 장착	스탠다드	120	150	1 개 = 1 쌍
K1718.0700	측면 장착	스탠다드	110	130	1 개 = 1 쌍
K1718.0790	측면 장착	스탠다드	100	100	1 개 = 1 쌍
K1718.0900	측면 장착	스탠다드	80	90	1 개 = 1 쌍
K1718.1000	측면 장착	스탠다드	70	80	1 개 = 1 쌍
K1718.1100	측면 장착	스탠다드	60	70	1 개 = 1 쌍

주문 번호	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	스트로크 S	L
K1718.0300	26	-	-	-	192	224	-	-	-	19,1	53,1	323,5	300
K1718.0350	26	-	-	-	224	256	-	-	-	19,1	53,1	373,5	350
K1718.0400	26	-	160	192	288	320	128	160	-	19,1	53,1	423,5	400
K1718.0450	26	-	160	192	320	352	128	160	-	19,1	53,1	473,5	450
K1718.0500	26	-	192	224	384	416	160	192	-	19,1	53,1	523,5	500
K1718.0550	26	-	192	224	416	448	160	192	-	19,1	53,1	573,5	550
K1718.0600	26	-	256	288	480	512	192	256	-	19,1	53,1	623,5	600
K1718.0700	26	288	320	544	576	608	256	288	544	19,1	53,1	723,5	700
K1718.0790	26	-	352	384	672	704	320	352	384	19,1	53,1	803,5	790
K1718.0900	26	-	448	480	768	800	352	384	416	19,1	53,1	923,5	900
K1718.1000	26	448	480	512	864	896	448	480	-	19,1	53,1	1023,5	1000
K1718.1100	26	448	544	576	992	1024	448	480	512	19,1	53,1	1123,5	1100