

텔레스코픽 레일, 스틸 컴팩트 전체 확장형, 최대 하중 420 Kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
레일, 스틸.
볼 케이스, 스틸.
볼, 스테인레스 스틸.

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

주문 정보:
하나씩 판매

정보:
전체 확장형 텔레스코픽 레일에서 확장 길이는 조립 길이와 같기 때문에 더욱 편리하고 접근성이 좋습니다. 텔레스코픽 레일은 옆으로 장착할 때 명시된 부하 용량을 나타냅니다.

텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 확장 거리 사용시 수직 장착된 한 쌍의 텔레스코픽 레일의 최대 부하용량을 표시합니다.

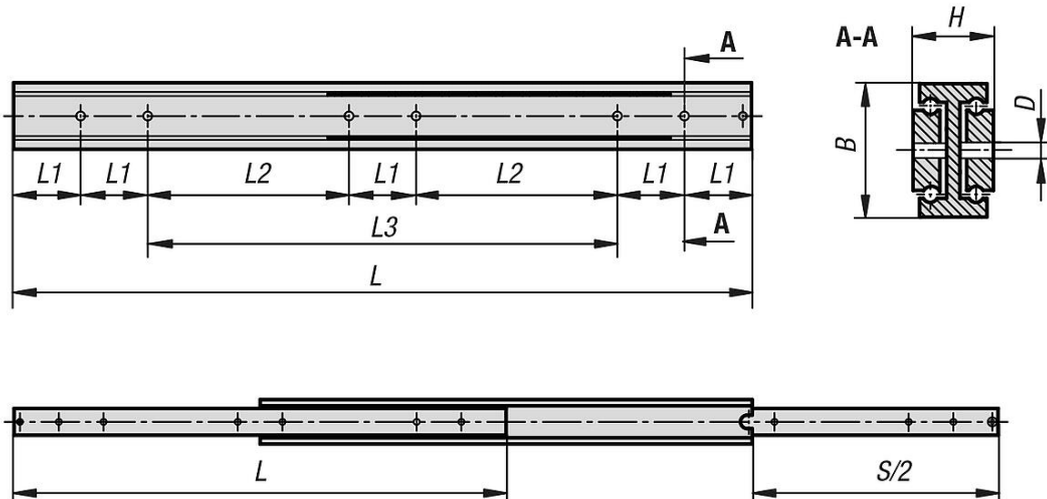
수평 장착의 경우는 하중이 70% 더 적습니다.

1,000 mm 까지의 레일 간격에 적합합니다.

기술 데이터:
공정 속도: 0.5 m/s.

온도 범위:
-20 °C - +180 °C.

도면



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸 컴팩트 전체 확장형, 최대 하중 420 Kg

품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸 컴팩트, 전체 확장형, 최대 하중 420 Kg

주문 번호	B	D	H	L	L1	L2	L3	드릴 홀 수	스트로크 S	지탱력 쌍 당 kg
K2073.0300	50	M8	30	300	50	-	100	4	300	360
K2073.0350	50	M8	30	350	50	-	150	4	350	370
K2073.0400	50	M8	30	400	50	-	200	4	400	380
K2073.0450	50	M8	30	450	50	-	250	4	450	390
K2073.0500	50	M8	30	500	50	-	300	4	500	400
K2073.0550	50	M8	30	550	50	150	-	6	550	410
K2073.0600	50	M8	30	600	50	175	-	6	600	420
K2073.0650	50	M8	30	650	50	200	-	6	650	410
K2073.0700	50	M8	30	700	50	225	-	6	700	400
K2073.0750	50	M8	30	750	50	250	-	6	750	390
K2073.0800	50	M8	30	800	50	275	-	6	800	380
K2073.0850	50	M8	30	850	50	300	-	6	850	370
K2073.0900	50	M8	30	900	50	325	-	6	900	360
K2073.0950	50	M8	30	950	50	350	-	6	950	350
K2073.1000	50	M8	30	1000	50	375	-	6	1000	340
K2073.1050	50	M8	30	1050	50	400	-	6	1050	330
K2073.1100	50	M8	30	1100	50	425	-	6	1100	320
K2073.1150	50	M8	30	1150	50	450	-	6	1150	310
K2073.1200	50	M8	30	1200	50	475	-	6	1200	290