

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272Kg

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:
하나씩 판매

정보:
전체 확장형 텔레스코픽 레일에서 스트로크는 전체 길이와 대략적으로 같기 때문에 더욱 편리하고 접근성이 좋아집니다. 텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리를 사용할 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다. 기재된 부하 용량은 10,000 주기에서의 최대값을 의미합니다.

수평 장착의 경우 하중이 70% 더 적습니다.

고정 나사의 헤드 높이가 4.8 mm 높이를 초과하면 안 됩니다. 그렇지 않을 경우 다른 레일 부품과의 충돌 위험이 있습니다.

텔레스코픽 레일은 쌍으로 주문할 수 없습니다.
한쪽 잠금 매커니즘만 원하는 경우 K1719과의 조합이 가능합니다.

온도 범위:
-20 °C - +70 °C

장점:
평평한 장착에 적합함
내구성이 강한 적용 분야용
작동이 원활함

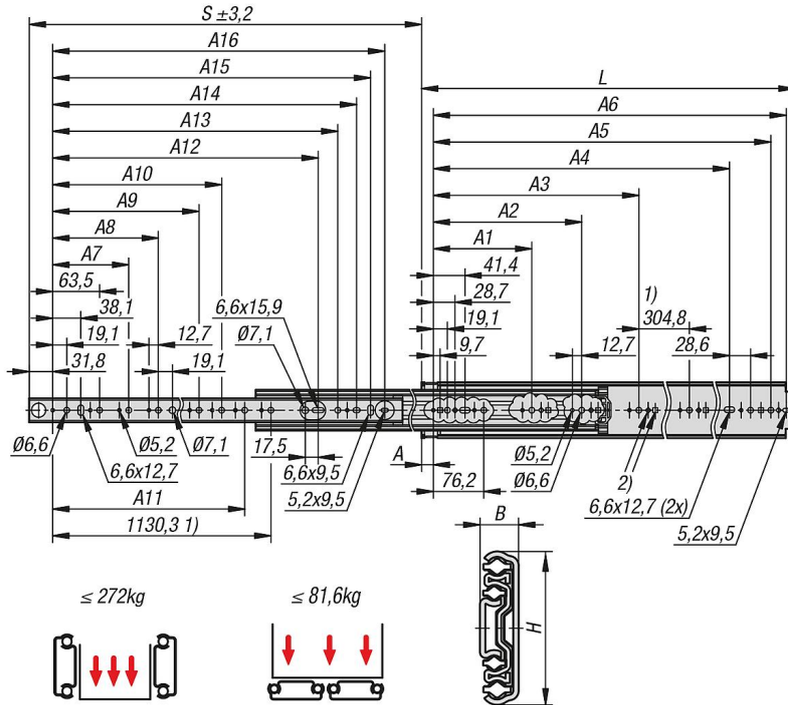
액세서리:
텔레스코픽 레일, 스틸, K1719.

주의:
최대 부하율은 텔레스코픽 레일 쌍을 기준으로 합니다.

도면 설명:
1) K1720.1524에는 조립 구멍이 있음
2) 캐리지 볼트용 컷 아웃

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272Kg

도면



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272Kg

| 주문 번호 | 조립 | 제품 타입 | 지탱력 상 당 kg | 포장 유형 |
|------------|-------|-------|---------------|-------|
| K1720.0254 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0305 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0356 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0406 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0457 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0508 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0559 | 측면 장착 | 스탠다드 | 272 | 개별 포장 |
| K1720.0610 | 측면 장착 | 스탠다드 | 267 | 개별 포장 |
| K1720.0660 | 측면 장착 | 스탠다드 | 264 | 개별 포장 |
| K1720.0711 | 측면 장착 | 스탠다드 | 261 | 개별 포장 |
| K1720.0762 | 측면 장착 | 스탠다드 | 258 | 개별 포장 |
| K1720.0813 | 측면 장착 | 스탠다드 | 256 | 개별 포장 |
| K1720.0864 | 측면 장착 | 스탠다드 | 253 | 개별 포장 |
| K1720.0914 | 측면 장착 | 스탠다드 | 248 | 개별 포장 |
| K1720.1016 | 측면 장착 | 스탠다드 | 237 | 개별 포장 |
| K1720.1067 | 측면 장착 | 스탠다드 | 228 | 개별 포장 |
| K1720.1118 | 측면 장착 | 스탠다드 | 218 | 개별 포장 |
| K1720.1220 | 측면 장착 | 스탠다드 | 204 | 개별 포장 |
| K1720.1372 | 측면 장착 | 스탠다드 | 196 | 개별 포장 |
| K1720.1524 | 측면 장착 | 스탠다드 | 182 | 개별 포장 |

| 주문 번호 | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 | B | H | 스트로크 S | L |
|------------|------|----|----|----|-------|-------|-------|-----|-------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| K1720.0254 | 12,7 | - | - | - | 152,4 | 209,6 | 228,6 | - | - | - | - | - | - | 103,1 | 128,5 | 147,6 | 166,6 | 19,1 | 176,2 | 254 | 254 |
| K1720.0305 | 12,7 | - | - | - | 203,2 | 260,4 | 279,4 | - | - | - | - | - | - | 153,9 | 179,3 | 198,4 | 217,4 | 19,1 | 176,2 | 304,8 | 304,8 |
| K1720.0356 | 12,7 | - | - | - | 254 | 311,2 | 330,2 | - | - | - | - | - | - | 204,7 | 230,1 | 249,2 | 268,2 | 19,1 | 176,2 | 355,6 | 355,6 |
| K1720.0406 | 12,7 | - | - | - | 304,8 | 362 | 381 | 127 | - | - | - | - | - | 255,5 | 280,9 | 300 | 319 | 19,1 | 176,2 | 406,4 | 406,4 |
| K1720.0457 | 12,7 | - | - | - | 355,6 | 412,8 | 431,8 | 127 | - | - | - | 246,1 | 306,3 | 331,7 | 350,8 | 369,8 | 19,1 | 176,2 | 457,2 | 457,2 | |
| K1720.0508 | 12,7 | - | - | - | 406,4 | 463,6 | 482,6 | 127 | 190,5 | - | - | 296,9 | 357,1 | 382,5 | 401,6 | 420,6 | 19,1 | 176,2 | 508 | 508 | |

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272Kg

품목 요약

| 주문 번호 | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 | B | H | 스트로크 S | L |
|------------|------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----------|--------|
| K1720.0559 | 12,7 | - | - | - | 457,2 | 514,4 | 533,4 | 127 | 190,5 | - | - | - | 347,7 | 407,9 | 433,3 | 452,4 | 471,4 | 19,1 | 76,2 | 558,8 | 558,8 |
| K1720.0610 | 12,7 | - | - | - | 508 | 565,2 | 584,2 | 127 | 190,5 | - | - | - | 398,5 | 458,7 | 484,1 | 503,2 | 522,2 | 19,1 | 76,2 | 609,6 | 609,6 |
| K1720.0660 | 12,7 | - | - | - | 558,8 | 616 | 635 | 127 | 190,5 | - | - | - | 449,3 | 509,5 | 534,9 | 554 | 573 | 19,1 | 76,2 | 660,4 | 660,4 |
| K1720.0711 | 12,7 | - | - | - | 609,6 | 666,8 | 685,8 | 127 | 190,5 | - | - | - | 500,1 | 560,3 | 585,7 | 604,8 | 623,8 | 19,1 | 76,2 | 711,2 | 711,2 |
| K1720.0762 | 12,7 | 235 | - | 501,7 | 660,4 | 717,6 | 736,6 | 127 | 190,5 | 368,3 | - | - | 550,9 | 611,1 | 636,5 | 655,6 | 674,6 | 19,1 | 76,2 | 762 | 762 |
| K1720.0813 | 12,7 | 235 | 393,7 | 552,5 | 711,2 | 768,4 | 787,4 | 127 | 190,5 | 368,3 | - | - | 601,7 | 661,9 | 687,3 | 706,4 | 725,4 | 19,1 | 76,2 | 812,8 | 812,8 |
| K1720.0864 | 12,7 | 235 | 419,1 | 603,3 | 762 | 819,2 | 838,2 | 127 | 190,5 | 368,3 | 469,9 | - | 652,5 | 712,7 | 738,1 | 757,2 | 776,2 | 19,1 | 76,2 | 863,6 | 863,6 |
| K1720.0914 | 12,7 | 235 | 444,5 | 654,1 | 812,8 | 870 | 889 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | - | 703,3 | 763,5 | 788,9 | 808 | 827 | 19,1 | 76,2 | 914,4 | 914,4 |
| K1720.1016 | 12,7 | 235 | 546,1 | 755,7 | 914,4 | 971,6 | 990,6 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | - | 804,9 | 865,1 | 890,5 | 909,6 | 928,6 | 19,1 | 76,2 | 1016 | 1016 |
| K1720.1067 | 12,7 | 235 | 546,1 | 806,5 | 965,2 | 1022,4 | 1041,4 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | - | 855,7 | 915,9 | 941,3 | 960,4 | 979,4 | 19,1 | 76,2 | 1066,8 | 1066,8 |
| K1720.1118 | 12,7 | 235 | 546,1 | 857,3 | 1016 | 1073,2 | 1092,2 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | - | 906,5 | 966,7 | 992,1 | 1011,2 | 1030,2 | 19,1 | 76,2 | 1117,6 | 1117,6 |
| K1720.1220 | 12,7 | 235 | 596,9 | 958,9 | 1117,6 | 1174,8 | 1193,8 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | 825,5 | 1008,1 | 1068,3 | 1093,7 | 1112,8 | 1131,8 | 19,1 | 76,2 | 1219,2 | 1219,2 |
| K1720.1372 | 12,7 | 235 | 596,9 | 958,9 | 1270 | 1327,2 | 1346,2 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | 825,5 | 1160,5 | 1220,8 | 1246,2 | 1265,2 | 1284,2 | 19,1 | 76,2 | 1371,6 | 1371,6 |
| K1720.1524 | 12,7 | 235 | 596,9 | 958,9 | 1422,4 | 1479,6 | 1498,6 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | 825,5 | 1312,9 | 1373,1 | 1398,5 | 1417,6 | 1436,6 | 19,1 | 76,2 | 1524 | 1524 |