

텔레스코픽 레일 오버 확장, 최대 하중 60 kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

레일, 볼 케이스, 스틸.
볼, C 스틸.

표면 마무리:

레일, 용융 아연 도금.
볼 케이스, 아연 도금.
볼, 경화.

정보:

오버 확장형 텔레스코픽 레일에서 스트로크는 전체 길이보다 커서 편리성과 접근성을 더욱 보장함.

"소프트 컨트롤"을 통해 텔레스코픽 레일이 닫기에서 조금씩 중단되어 자동으로 닫힘. 텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러지는 거리를 이용할 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시함.

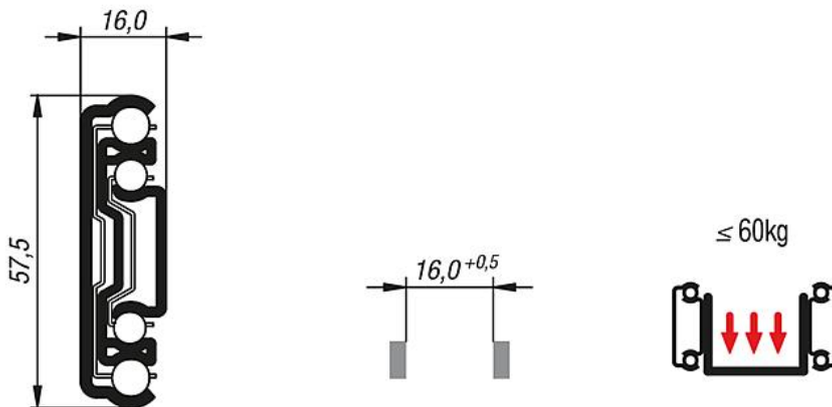
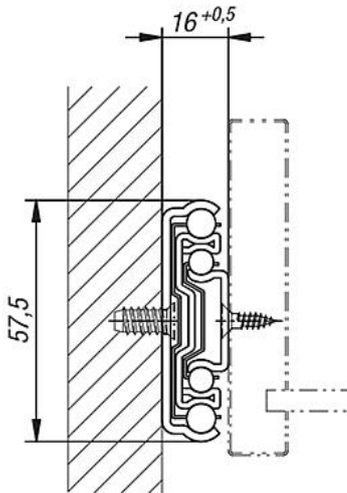
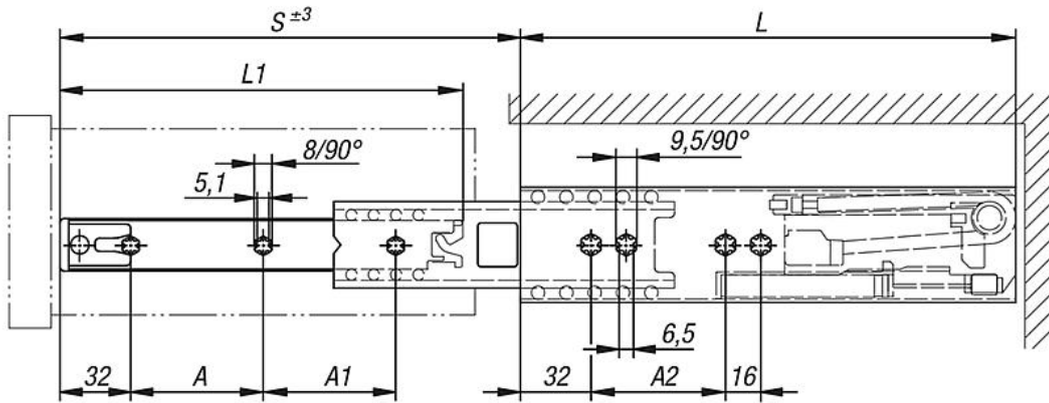
제공된 부하 용량은 100.000 주기에서 최대 값을 말함.

주의:

모든 텔레스코픽 레일은 DIN EN 15338에 따라 검사를 받았습니다.

텔레스코픽 레일 오버 확장, 최대 하중 60 kg

도면



품목 요약

오버 확장 텔레스코픽 레일, 최대 하중 60 kg

텔레스코픽 레일 오버 확장, 최대 하중 60 kg

품목 요약

주문 번호	A	A1	A2	스트로크 S	L	L1	함 높이	지탱력 상 당 kg
K0541.10500	160	192	320	534	500	471	500	55

품목 정보

Hinweis: 당사의 판매 품목에서 곧 제외될 제품과 특별 행사를 확인하실 수 있습니다.

쌍으로 판매