

## 텔레스코픽 레일, 스틸, 홈 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 20Kg

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

##### 재질:

레일, 스틸.  
볼 캐이지 스틸 및 플라스틱.  
볼, C 스틸.

##### 표면 마무리:

아연 도금 레일.  
경화 처리된 볼.

##### 주문 정보:

쌍으로 판매

##### 정보:

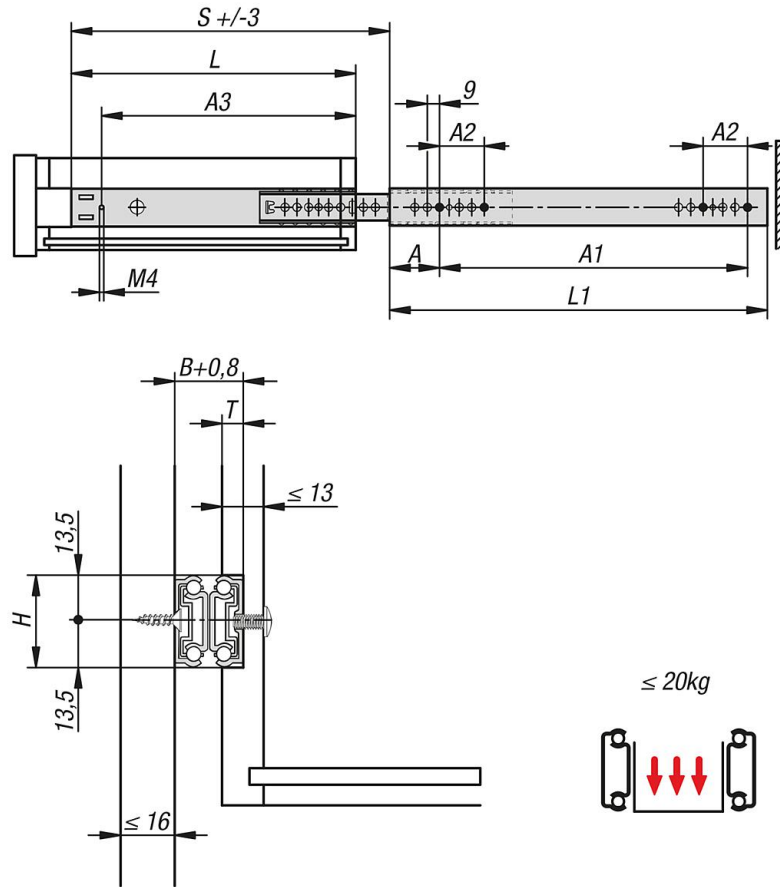
부분 확장형 홈 장착용 텔레스코픽 레일의 경우 스트로크가 전체 길이보다 작습니다. 이는 서랍 또는 유사한 구조의 사물의 마찰을 감소시키고 높은 안정성을 보장하는 경제적인 솔루션입니다. 텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리를 사용할 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다. 명시된 부하 용량은 20,000 주기에서의 최대값을 의미합니다.

##### 주의:

모든 텔레스코픽 레일의 부하 용량은 DIN EN 15338 레벨 1에 따라 검사되었습니다.

## 텔레스코픽 레일, 스틸, 홀 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 20Kg

도면



### 품목 요약

#### 텔레스코픽 레일, 스틸, 홀 장착용, 오버 확장형, 최대 하중 20kg

주문 번호	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	스트로크 S	T = 슬롯 깊이	지탱력 쌍 당 kg	서랍 깊이 부터 - 까지
K1568.0197	36	192	32	165	19,4	27	197	246	274	6-7	20	200 - 310
K1568.0303	36	256	32	271	19,4	27	303	310	334	6-7	20	310 - 450
K1568.0328	36	256	32	296	19,4	27	328	310	365	6-7	20	450 - 550