

## 텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 20 kg



#### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

#### 재질:

레일, 스틸. 볼 케이지, 스틸. 볼, 스틸.

#### 표면 마무리:

레일, 아연도금. 볼 케이지, 아연 도금. 볼, 경화처리.

#### 주문 정보:

한 쌍으로 판매

#### 정보:

부분 확장형 텔레스코픽 레일의 경우는 확장 길이가 조립 길이보다 작습니다. 텔레스코픽 레일의 동적 적재용량은 수직으로 조립된 한 쌍의 텔레스코픽 레일이 완전히 열린 상태에서 사용할때 최대 하중량을 나타냅니다. 기재된 하중은 레일 간격이 450 mm일 때 값을 나타내며 80,000주기에서의 최대값을 의미합니다.

수평 장착의 경우는 하중이 75% 더 적습니다.

고정 나사의 헤드 높이는 2.5 mm 높이를 초과하면 안됩니다. 그렇지 않을 경우 다른 레일 부품과의 충돌 위험이 있습니다.

#### 온도 범위:

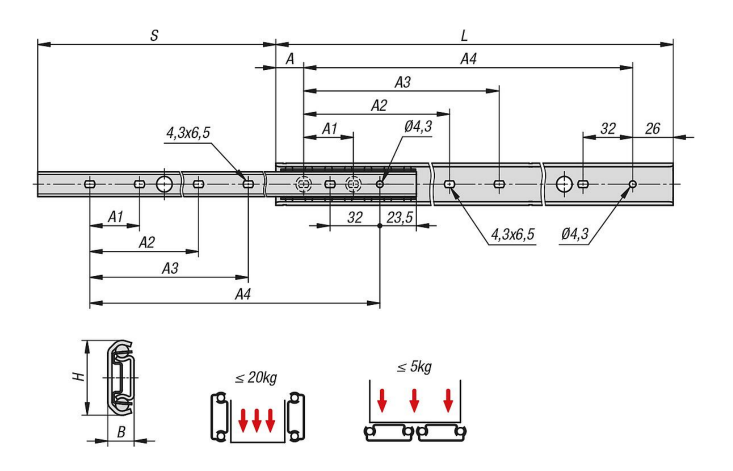
-20 °C - +70 °C



# 텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 20 kg



도면



품목 요약

### 텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 20 kg

| 주문 번호      | Α  | A1 | A2  | A3  | В   | Н     | 스트로크<br>S | L   | 조립    | 제품 타입 | 쌍 당<br>하중      | 포장 유형     |
|------------|----|----|-----|-----|-----|-------|-----------|-----|-------|-------|----------------|-----------|
|            |    |    |     |     |     |       |           |     |       |       | (80,000 주기) kg |           |
| K2089.0200 | 14 | 32 | -   | -   | 9,5 | 27,14 | 145,2     | 200 | 측면 장착 | 스탠다드  | 13             | 1 개 = 1 쌍 |
| K2089.0250 | 32 | 32 | -   | -   | 9,5 | 27,14 | 182,5     | 250 | 측면 장착 | 스탠다드  | 15             | 1 개 = 1 쌍 |
| K2089.0300 | 18 | 32 | 128 | -   | 9,5 | 27,14 | 219,8     | 300 | 측면 장착 | 스탠다드  | 18             | 1 개 = 1 쌍 |
| K2089.0350 | 36 | 32 | 128 | 160 | 9,5 | 27,14 | 257,1     | 350 | 측면 장착 | 스탠다드  | 20             | 1 개 = 1 쌍 |
| K2089.0400 | 22 | 32 | 160 | 192 | 9,5 | 27,14 | 294,4     | 400 | 측면 장착 | 스탠다드  | 20             | 1 개 = 1 쌍 |
| K2089.0450 | 40 | 32 | 160 | 192 | 9,5 | 27,14 | 331,7     | 450 | 측면 장착 | 스탠다드  | 20             | 1 개 = 1 쌍 |
| K2089.0500 | 26 | 32 | 192 | 224 | 9,5 | 27,14 | 369       | 500 | 측면 장착 | 스탠다드  | 18             | 1 개 = 1 쌍 |