

## 텔레스코픽 레일, 스틸, 부분 확장형, 최대 하중 741 kg

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

##### 재질:

레일 및 러너, 볼 베어링 스틸.  
볼, 볼 베어링 스틸.

##### 표면 마무리:

레일과 러너 아연 도금 처리.  
궤도 유도 경화처리.  
볼 경화처리.

##### 주문 정보:

하나씩 판매

##### 정보:

부분 확장은 고정 가이드 레일과 이동 가능한 러너로 구성됩니다. 러너는 한쪽으로 레일 길이의 절반 보다 약간 더 확장할 수 있습니다 (S 스트로크). 잠금 나사를 제거하면 양쪽으로 스트로크 S의 부분 확장이 가능합니다. 그러면 총 스트로크는 2S (스트로크)가 됩니다. 이 콤팩트하고 단순한 디자인은 매우 큰 하중량을 지지 가능하게 합니다.

최대 이동 속도는 0.8 m/s입니다.

작동 온도 -30 °C ~ +170 °C.

##### 요청 시:

기타 길이 (80 mm 그리드 치수).

크기 28 ~ 최대 1170 mm.

크기 35 ~ 최대 1490 mm.

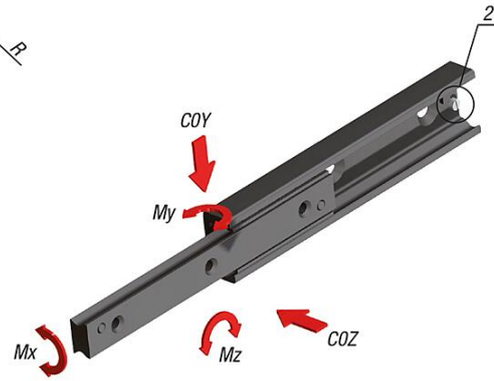
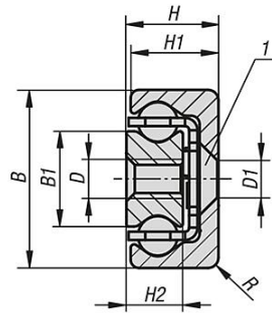
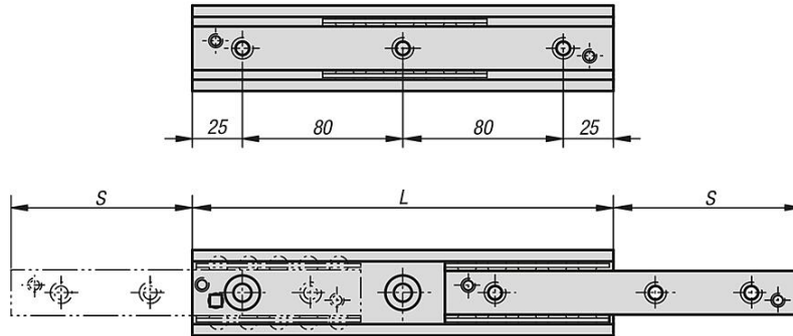
크기 43 ~ 최대 1970 mm.

##### 도면 설명:

- 1) DIN EN ISO 10642 접시 머리 나사용
- 2) 잠금 나사

## 텔레스코픽 레일, 스틸, 부분 확장형, 최대 하중 741 kg

도면



### 품목 요약

#### 텔레스코픽 레일, 스틸, 부분 확장형, 최대 하중 741 kg

주문 번호	크기	B	B1	D	D1	H	H1	H2	L	R	스트로크 S	COY N	COZ N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	드릴 홀 수
K2020.280290	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	290	1	148	1934	1345	39,6	132	188	4
K2020.280370	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	370	1	190	2445	1711	50,4	213	305	5
K2020.280450	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	450	1	232	2955	2069	61,2	314	449	6
K2020.280530	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	530	1	274	3466	2426	72	435	621	7
K2020.280610	28	28	15	M5	M5	13	12,25	7,5	610	1	315	3986	2790	82,8	575	821	8
K2020.350290	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	290	2	159	2060	1442	46,9	146	208	4
K2020.350370	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	370	2	203	2638	1847	59,9	238	340	5
K2020.350450	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	450	2	247	3217	2252	73	345	505	6
K2020.350530	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	530	2	279	4282	2997	90,4	543	775	7
K2020.350610	35	35	15,8	M6	M6	17	16	10	610	2	323	4858	3401	103,5	711	1015	8
K2020.430290	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	290	2,5	158	2872	2010	93,8	201	288	4
K2020.430370	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	370	2,5	208	3377	2364	115,9	308	440	5
K2020.430450	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	450	2,5	243	4690	3283	149,2	509	728	6
K2020.430530	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	530	2,5	278	6039	4227	182,4	762	1088	7
K2020.430610	43	43	23	M8	M8	22	21	13,5	610	2,5	313	7411	5188	215,6	1064	1521	8

