

텔레스코픽 레일, 스틸, 이중 T형, 전체 확장형, 최대 하중 305 kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

레일 및 러너, 볼 베어링 스틸.

볼, 볼 베어링 스틸.

볼 케이스, 스틸.

표면 마무리:

레일, 러너 및 볼 케이스 아연 도금 처리.

궤도 유도 경화처리.

볼 경화처리.

주문 정보:

하나씩 판매

정보:

전체 확장은 서로 이중 T 프로파일로 연결된 중간 부품으로 형성된 두 개의 가이드 레일 및 고정 및 이동 부품으로 결합구조에 연결된 두 개의 러너로 구성됩니다. 하중량이 큰 컴팩트한 사각형 디자인으로 인해 하중 용량이 크고 힘이 적습니다. 최대 스트로크는 텔레스코픽 레일의 닫힌 길이보다 큼니다. 설치 위치는 수평이어야 합니다. 모든 고정 구멍에 접근하려면 조립할 때, 레일에서 잠금 나사를 제거한 후 다시 삽입해야 합니다. 잠금 나사를 제거하면 양방향 스트로크가 가능합니다.

내부 정지 장치는 케이스를 제한하는 역할을 합니다. 하중이 있는 시스템에 외부 정지 장치를 설치하십시오.

A형:

레일을 장착하려면 강도 등급 10.9의 나사를 사용하십시오.

B형:

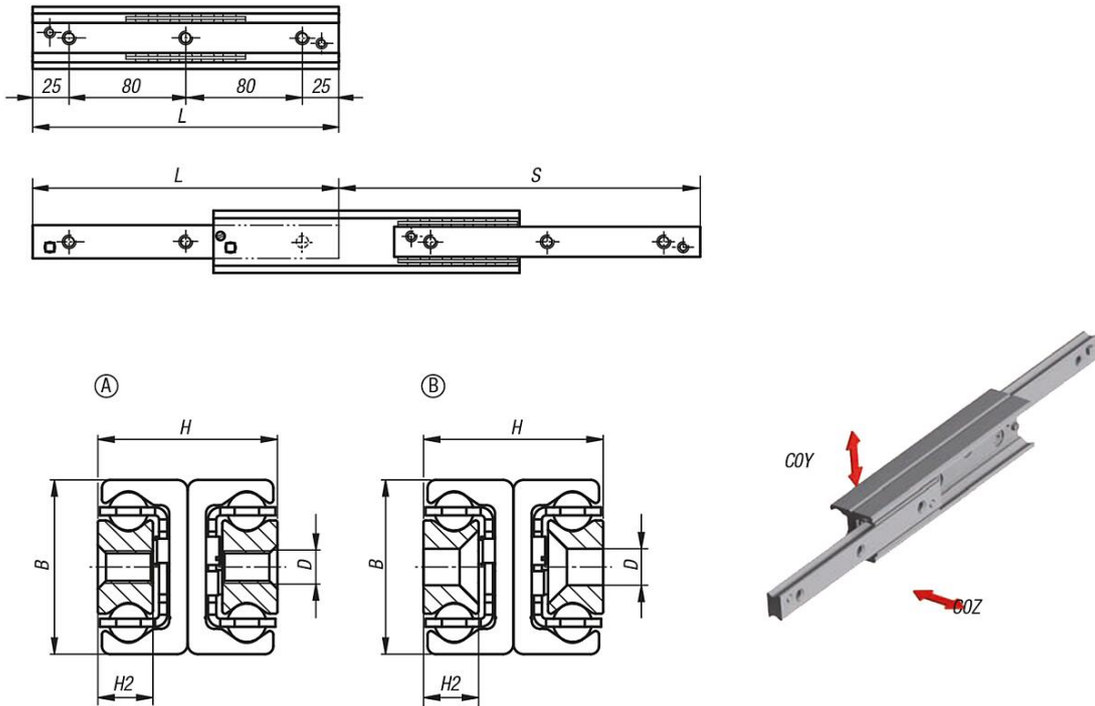
레일을 장착하려면 DIN EN ISO 10642에 따른 강도 등급 10.9의 접시머리 나사를 사용하십시오.

최대 이동 속도는 0.8 m/s입니다.

작동 온도 -30 °C ~ +170 °C.

텔레스코픽 레일, 스틸, 이중 T형, 전체 확장형, 최대 하중 305 kg

도면



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸, 이중 T형, 전체 확장형, 최대 하중 305 kg

주문 번호	타입	형태 타입	크기	B	D 스크류	H	H2	L	스트로크 S	C0Y N	C0Z N	드릴 홀 수
K2018.1280210	A	나사 홀 포함	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.1280370	A	나사 홀 포함	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.1280450	A	나사 홀 포함	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.1280530	A	나사 홀 포함	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.1350370	A	나사 홀 포함	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.1350450	A	나사 홀 포함	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.1350530	A	나사 홀 포함	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.1350610	A	나사 홀 포함	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.1430450	A	나사 홀 포함	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.1430530	A	나사 홀 포함	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.1430610	A	나사 홀 포함	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.1430770	A	나사 홀 포함	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.1430930	A	나사 홀 포함	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12
K2018.2280210	B	구멍 있음	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.2280370	B	구멍 있음	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.2280450	B	구멍 있음	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.2280530	B	구멍 있음	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.2350370	B	구멍 있음	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.2350450	B	구멍 있음	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.2350530	B	구멍 있음	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.2350610	B	구멍 있음	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.2430450	B	구멍 있음	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.2430530	B	구멍 있음	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.2430610	B	구멍 있음	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.2430770	B	구멍 있음	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.2430930	B	구멍 있음	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12

