

텔레스코픽 레일, 스틸, S형, 전체 확장형, 최대 하중 459 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:

고정 및 이동 가능한 요소인 두 개의 가이드 레일과 S자형 중간 요소로 구성된 전체 확장입니다. 슬림한 디자인으로 높은 면적 관성 모멘트와 높은 강성을 갖고 있습니다. 이로 인해 확장 시 편향이 적고, 높은 부하 용량이 발생합니다. 최대 스트로크는 텔레스코픽 레일의 닫힌 길이보다 큽니다.

레일을 조립하려면 강도 등급 10.9의 DIN EN ISO 10642에 따른 접시 머리 나사를 사용하십시오.

최대 이동 속도는 0.8m/s입니다.

작동 온도 -30도 ~ +110도

요청 시:

기타 길이 (80 mm 그리드 치수). 크기 28 ~ 최대 1490 mm. 크기 35 ~ 최대 1730 mm.

크기 43 ~ 최대 1970 mm.

도면 설명:

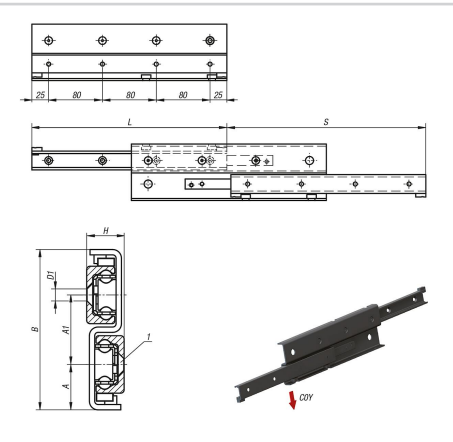
1) 접시머리 나사 DIN EN ISO 10642용



텔레스코픽 레일, 스틸, S형, 전체 확장형, 최대 하중 459 kg



도면



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스틸, S형, 전체 확장형, 최대 하중 459 kg

주문 번호	크기	Α	A1	В	D1	Н	L	스트로크	C0Y	드릴 홀 수
								S	N	
K2021.280290	28	24,5	36	85	M5	17	290	296	570	4 (3 접근 가능)
K2021.280370	28	24,5	36	85	M5	17	370	380	769	5 (4 접근 가능)
K2021.280450	28	24,5	36	85	M5	17	450	464	969	6 (4 접근 가능)
K2021.280530	28	24,5	36	85	M5	17	530	548	1170	7 (6 접근 가능)
K2021.280610	28	24,5	36	85	M5	17	610	630	1376	8 (6 접근 가능)
K2021.350450	35	30,5	43	104	M6	22,5	450	494	1250	6 (5 접근 가능)
K2021.350530	35	30,5	43	104	M6	22,5	530	558	1685	7 (6 접근 가능)
K2021.350690	35	30,5	43	104	M6	22,5	690	734	2132	9 (7 접근 가능)
K2021.350850	35	30,5	43	104	M6	22,5	850	886	2801	11 (9 접근 가능)
K2021.430530	43	34	52	120	M8	28	530	556	2061	7 (6 접근 가능)
K2021.430610	43	34	52	120	M8	28	610	626	2603	8 (6 접근 가능)
K2021.430690	43	34	52	120	M8	28	690	726	2775	9 (7 접근 가능)
K2021.430770	43	34	52	120	M8	28	770	796	3319	10 (7 접근 가능)
K2021.430850	43	34	52	120	M8	28	850	866	3873	11 (9 접근 가능)
K2021.431010	43	34	52	120	M8	28	1010	1036	4590	13 (10 zugänglich)
K2021.431490	43	34	52	120	M8	28	1490	1516	3713	19 (15 zugänglich)