

텔레스코픽 레일, 스테인리스 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 65Kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스테인리스 레일 1.4301.
스테인리스 볼 캐이지 1.4301.
스테인리스 볼 1.4034.

표면 마무리:

레일, 광택처리.
볼 캐이지, 광택처리.
볼, 광택처리.

주문 정보:

한 쌍으로 판매

정보:

부분 확장형 텔레스코픽 레일의 경우는 스트로크가 전체 길이보다 작습니다. 닫힌 위치의 멈춤쇠.
텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리 사용 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다.
기재된 하중은 레일 간격이 450 mm일 때 측정되었으며 10,000 또는 80,000 주기에서의 최대값을 의미합니다.

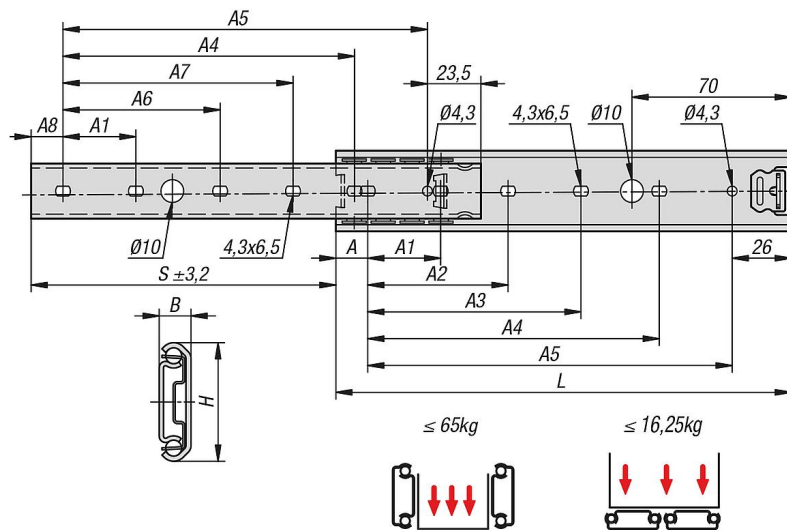
수평 장착의 경우는 하중이 75% 더 적습니다.

고정 나사의 헤드 높이가 2.5 mm 높이를 초과하면 안 됩니다. 그렇지 않을 경우 다른 레일 부품과의 충돌 위험이 있습니다.

장점:

닫힌 위치의 멈춤쇠
평평한 장착에 적합함
원활한 작동

도면



텔레스코픽 레일, 스테인리스 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 65Kg
품목 요약

텔레스코픽 레일, 스테인리스 스틸, 측면 장착용, 부분 확장형, 최대 하중 65Kg

주문 번호	조립	제품 타입	쌍 당 하중 (80,000 주기) kg	쌍 당 지탱력 (10.000 주기) kg	포장 유형
K1712.0300	측면 장착	스탠다드	60	65	1 개 = 1 쌍
K1712.0350	측면 장착	스탠다드	57	63	1 개 = 1 쌍
K1712.0400	측면 장착	스탠다드	54	59	1 개 = 1 쌍
K1712.0450	측면 장착	스탠다드	50	57	1 개 = 1 쌍
K1712.0500	측면 장착	스탠다드	47	53	1 개 = 1 쌍
K1712.0550	측면 장착	스탠다드	45	50	1 개 = 1 쌍
K1712.0600	측면 장착	스탠다드	43	46	1 개 = 1 쌍
K1712.0650	측면 장착	스탠다드	41	43	1 개 = 1 쌍
K1712.0700	측면 장착	스탠다드	40	42	1 개 = 1 쌍

주문 번호	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	스트로크 S	L
K1712.0300	18	32	-	-	224	256	128	160	17,5	9,5	35,34	209	300
K1712.0350	36	32	160	192	256	288	160	192	35,5	9,5	35,34	245	350
K1712.0400	22	32	160	192	320	352	160	192	21,5	9,5	35,34	282	400
K1712.0450	8	32	224	256	384	416	224	256	7,5	9,5	35,34	320	450
K1712.0500	26	32	224	256	416	448	224	256	25,5	9,5	35,34	357	500
K1712.0550	12	32	288	320	480	512	288	320	11,5	9,5	35,34	394	550
K1712.0600	30	32	288	320	512	544	288	320	29,5	9,5	35,34	432	600
K1712.0650	16	32	352	384	576	608	352	384	15,5	9,5	35,34	469	650
K1712.0700	34	32	352	384	608	640	352	384	33,5	9,5	35,34	506	700