



텔레스코픽 레일, 스테인리스, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 80Kg

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스테인리스 레일 1.4301. 스테인리스 볼 케이지 1.4301. 스테인리스 볼 1.4034.

표면 마무리:

레일, 광택처리. 볼 케이지, 광택처리. 볼, 광택처리.

주문 정보:

한 쌍으로 판매

정보:

전체 확장형 텔레스코픽 레일에서 스트로크는 전체 길이와 비슷하기 때문에 더욱 편리하고 접근성이 좋아집니다. 닫힌 위치의 멈춤쇠. 텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리를 사용할 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.

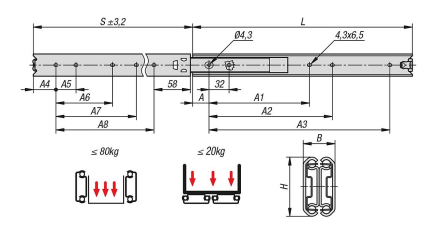
수평 장착의 경우는 하중이 75% 더 적습니다.

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



품목 요약

텔레스코픽 레일, 스테인리스, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 80Kg





텔레스코픽 레일, 스테인리스, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 80Kg 품목요약

주문 번호	조립	제품 타입	쌍 당 하중 (80,000 주기) kg	쌍 당 지탱력 (10.000 주기) kg	포장 유형
K1715.0300	측면 장착	스탠다드	50	65	1 개 = 1 쌍
K1715.0350	측면 장착	스탠다드	55	70	1 개 = 1 쌍
K1715.0400	측면 장착	스탠다드	60	75	1 개 = 1 쌍
K1715.0450	측면 장착	스탠다드	65	80	1 개 = 1 쌍
K1715.0500	측면 장착	스탠다드	57	75	1 개 = 1 쌍
K1715.0550	측면 장착	스탠다드	50	70	1 개 = 1 쌍
K1715.0600	측면 장착	스탠다드	45	65	1 개 = 1 쌍
K1715.0700	측면 장착	스탠다드	30	55	1 개 = 1 쌍

주문 번호	Α	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	В	Н	스트로크	L
												S	
K1715.0300	26	-	192	224	18	32	-	-	224	19,1	35,3	304,5	300
K1715.0350	26	-	224	256	36	32	-	-	256	19,1	35,3	354	350
K1715.0400	26	-	192	320	22	32	-	160	320	19,1	35,3	403	400
K1715.0450	26	-	224	352	40	32	-	160	352	19,1	35,3	452	450
K1715.0500	26	256	288	416	26	32	160	192	416	19,1	35,3	501	500
K1715.0550	26	288	320	480	44	32	160	192	448	19,1	35,3	550,5	550
K1715.0600	26	320	352	512	30	32	192	224	512	19,1	35,3	600	600
K1715.0700	26	352	384	608	34	32	256	288	608	19,1	35,3	698	700