

Extensiones completas de carriles telescópicos de acero para montaje lateral, capacidad de carga hasta 35 kg

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carriles de acero.
Jaulas de bolas de acero y plástico.
Bolas de acero C.

Versión:

Carriles cincados, pasivados en azul.
Bolas endurecidas.

Indicación de pedido:

Venta en pares

Indicación:

En carriles telescópicos con extensión completa, la carrera es igual que la longitud de montaje, con lo que se garantiza mayor comodidad y accesibilidad. Retención en posición cerrada. Accionando la palanca de desbloqueo se puede extraer fácilmente el cajón y retirarlo de la guía.

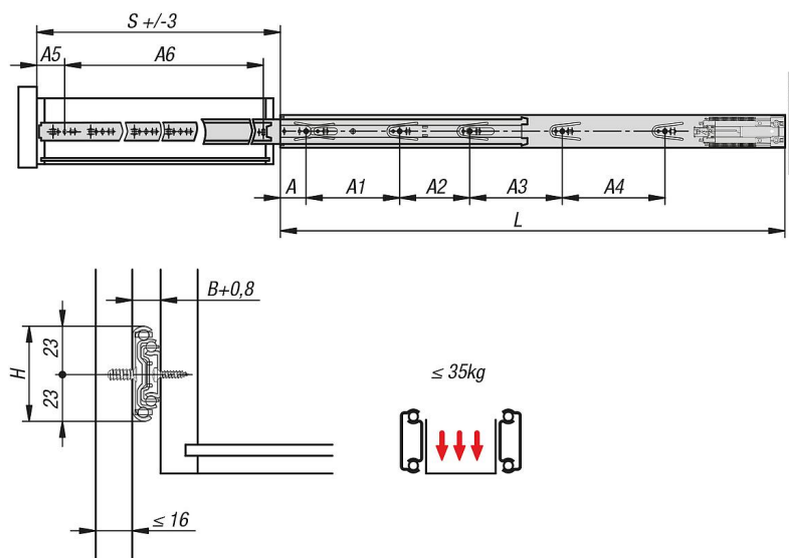
Los carriles telescópicos se cierran suavemente y se colocan automáticamente en la posición final.

La capacidad de carga dinámica de los carriles telescópicos indica la capacidad de carga máxima de un par de carriles telescópicos montados en vertical cuando se utiliza el recorrido de extensión completo. Las capacidades de carga indicadas se refieren al valor máximo con 50.000 ciclos.

Tener en cuenta:

La capacidad de carga de todos los carriles telescópicos ha sido probada según DIN EN 15338, nivel 2.

Planos



Nuestros productos

Carriles telescópicos de acero, con extensión completa, para montaje lateral, capacidad de carga hasta 35 kg

Extensiones completas de carriles telescópicos de acero para montaje lateral, capacidad de carga hasta 35 kg

Nuestros productos

Referencia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Carrera S	Capacidad de carga por par kg
K1571.0300	35	128	-	-	-	35	171	12,7	46	300	300	35
K1571.0350	35	128	64	-	-	35	220	12,7	46	350	350	35
K1571.0400	35	128	64	-	-	35	254	12,7	46	400	400	35
K1571.0450	35	128	96	-	-	35	294	12,7	46	450	450	35
K1571.0500	35	128	96	64	-	35	344	12,7	46	500	500	35
K1571.0550	35	128	96	128	-	35	394	12,7	46	550	550	35
K1571.0600	35	128	96	160	-	35	444	12,7	46	600	600	35
K1571.0650	35	128	96	128	96	35	494	12,7	46	650	650	35
K1571.0700	35	128	96	128	128	35	544	12,7	46	700	700	35