

# Extensiones parciales de carriles telescópicos de acero para montaje en ranura, capacidad de carga hasta 12 kg

Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

### Material:

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

### Versión:

Carriles cincados.  
Bolas endurecidas.

### Indicación de pedido:

Venta en pares

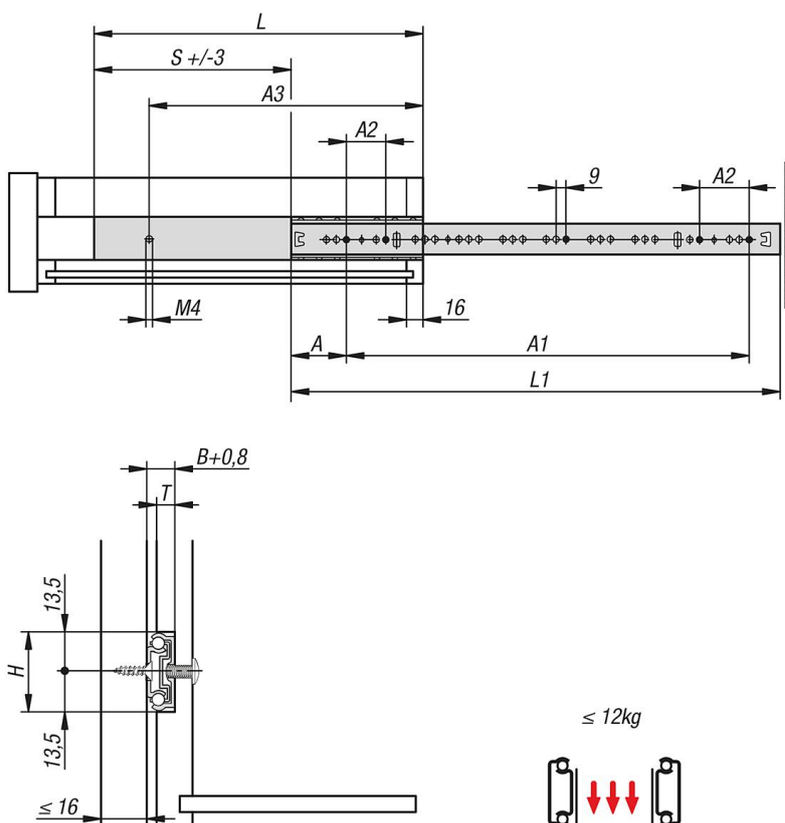
### Indicación:

En los carriles telescópicos para montaje en ranura con extensión parcial, la carrera es menor que la longitud de montaje. Se trata de una buena solución para reducir la fricción y aumentar la estabilidad en cajones o similares. Retención en posición cerrada. 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 20.000 ciclos.

### Tener en cuenta:

La capacidad de carga de todos los carriles telescópicos ha sido probada según DIN EN 15338, nivel 1.

## Planos



## Extensiones parciales de carriles telescópicos de acero para montaje en ranura, capacidad de carga hasta 12 kg

Nuestros productos

### Carriles telescópicos de acero, con extensión parcial, para montaje en ranura, capacidad de carga hasta 12 kg

Referencia	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Carrera S	T = Profundidad de ranura	Capacidad de carga por par kg	Profundidad del cajón desde - hasta
<b>K1567.0222</b>	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	12	230 - 350
<b>K1567.0328</b>	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	12	350 - 550