

## Carriles telescópicos extensión completa para carga pesada, capacidad de carga hasta 200 kg

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Carriles, jaulas de bolas de acero.

Bolas de acero C.

#### Versión:

Carriles cincados mediante procedimiento galvánico y pasivados en azul.

Jaulas de bolas cincadas.

Bolas endurecidas.

#### Indicación:

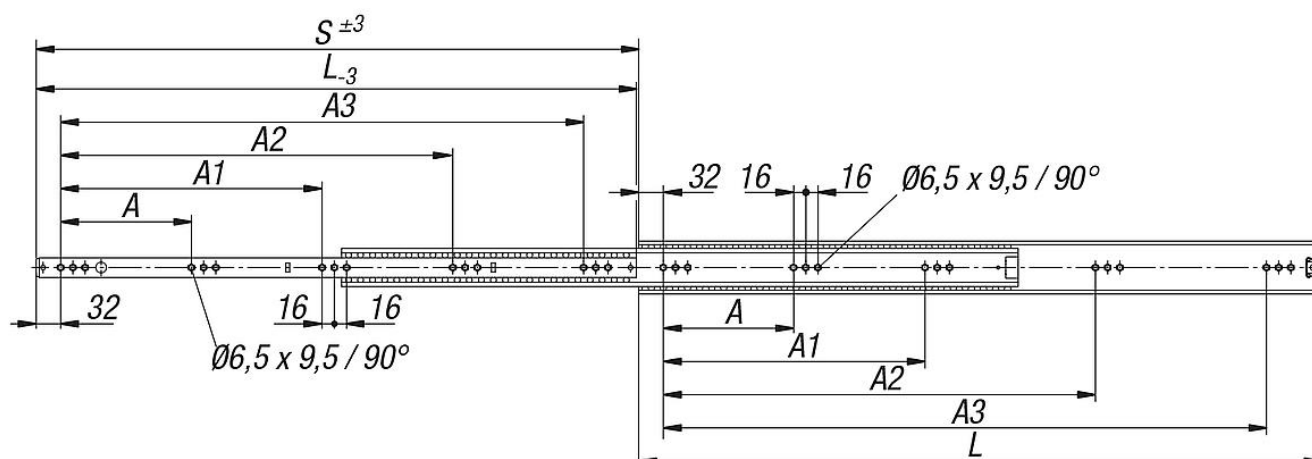
En carriles telescópicos con extensión completa, la carrera es igual que la longitud de montaje, con lo que se garantiza mayor comodidad y accesibilidad. Retención en posición cerrada. La capacidad de carga dinámica de los carriles telescópicos indica la capacidad de carga máxima de un par de carriles telescópicos montados en vertical cuando se utiliza el recorrido de extensión completo. En caso de montaje horizontal, el valor es menor. Las capacidades de carga indicadas se refieren al valor máximo con 10.000 ó 100.000 ciclos.

#### Tener en cuenta:

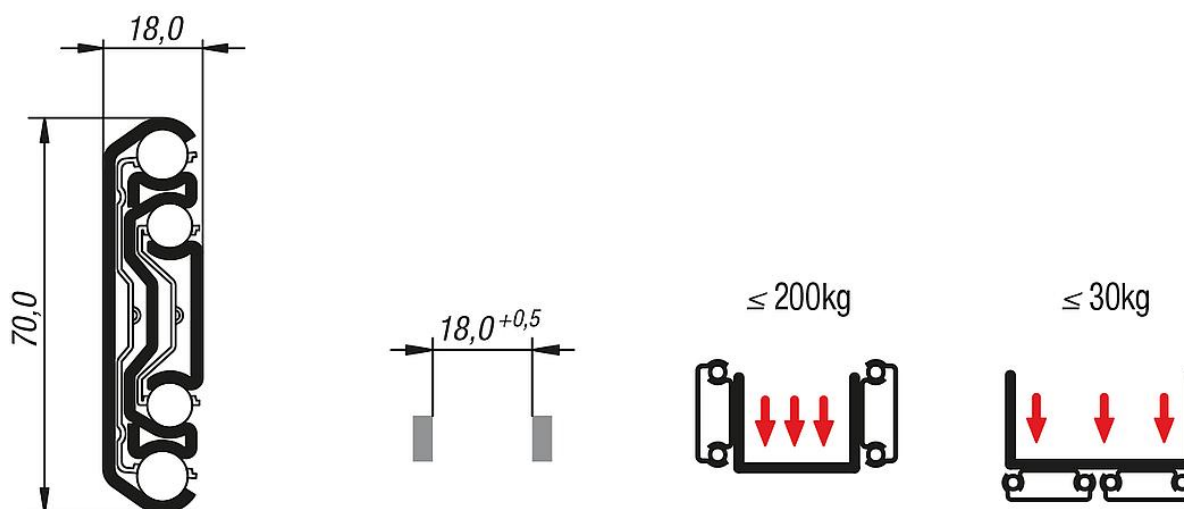
Todos los carriles telescópicos han sido probados según DIN EN 15338.

# Carriles telescópicos extensión completa para carga pesada, capacidad de carga hasta 200 kg

Planos



Fijación con tornillos de cabeza avellanada M5 (altura de cabeza 2,5 mm) o con tornillos Euro (altura de cabeza avellanada 1,5 mm)



## Nuestros productos

### Carriles telescópicos, extensión completa para carga pesada, capacidad de carga hasta 200 kg

Referencia	A	A1	A2	A3	Carrera S	L	Capacidad de carga por par (10 000 ciclos) kg	Capacidad de carga por par (100.000 ciclos) kg	Capacidad de carga por par kg horizontal
K0544.10450	-	-	160	320	450	450	190	115	30
K0544.10700	-	192	384	576	700	700	175	130	30
K0544.10800	-	224	448	672	800	800	145	120	30
K0544.11100	224	448	672	896	1100	1100	105	90	20

## **Carriles telescópicos extensión completa para carga pesada, capacidad de carga hasta 200 kg**

Nuestros productos

---

### **Indicaciones sobre este artículo**

---

Indicación: Aquí encontrará productos que se van a descatalogar en breve y económicas ofertas especiales.

Venta en pares