

Carriles telescópicos de acero inoxidable para montaje lateral, extensión parcial, capacidad de carga hasta 65 kg

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carriles de acero inoxidable 1.4301.
Jaulas de bolas de acero inoxidable 1.4301.
Bolas de acero inoxidable 1.4034.

Versión:

Carriles con acabado natural.
Jaulas de bolas con acabado natural.
Bolas con acabado natural.

Indicación de pedido:

Venta por pares.

Indicación:

En los carriles telescópicos con extensión parcial, la carrera es menor que la longitud de montaje. Enclavamiento en la 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 han determinado con una distancia entre carriles de 450 mm y se refieren al valor máximo con 10.000 y/o 80.000 ciclos.

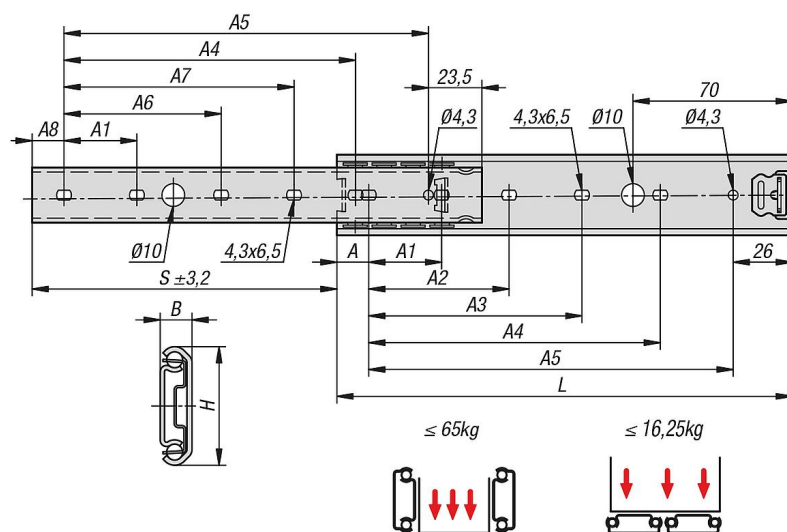
En caso de montaje horizontal, la capacidad de carga es un 75 % menor.

La altura de la cabeza de los tornillos de fijación no debe exceder 2,5 mm de alto porque de lo contrario hay riesgo de colisión con otras partes del carril.

Ventajas:

Enclavamiento en la posición cerrada
Aptitud para el montaje plano
Marcha suave

Planos



Carriles telescópicos de acero inoxidable para montaje lateral, extensión parcial, capacidad de carga hasta 65 kg

Nuestros productos

Carriles telescópicos de acero inoxidable para montaje lateral, con extensión parcial, capacidad de carga hasta 65 kg

Referencia	Montaje	Tipo de producto	Capacidad de carga por par (80.000 ciclos) kg	Capacidad de carga por par (10 000 ciclos) kg	Clase de embalaje
K1712.0300	montaje lateral	estándar	60	65	1 unidad = 1 par
K1712.0350	montaje lateral	estándar	57	63	1 unidad = 1 par
K1712.0400	montaje lateral	estándar	54	59	1 unidad = 1 par
K1712.0450	montaje lateral	estándar	50	57	1 unidad = 1 par
K1712.0500	montaje lateral	estándar	47	53	1 unidad = 1 par
K1712.0550	montaje lateral	estándar	45	50	1 unidad = 1 par
K1712.0600	montaje lateral	estándar	43	46	1 unidad = 1 par
K1712.0650	montaje lateral	estándar	41	43	1 unidad = 1 par
K1712.0700	montaje lateral	estándar	40	42	1 unidad = 1 par

Referencia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Carrera 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