



Descripción

Material:

Carriles de acero.
Jaulas de bolas de acero.
Bolas de acero.

Versión:

Carriles cincados.
Jaulas de bolas cincadas.
Bolas endurecidas.

Indicación de pedido:

Venta por pares.

Indicación:

En los carriles telescópicos con extensión completa, la carrera es más o menos igual que la longitud de montaje, con lo que se garantiza mayor comodidad y accesibilidad.

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 completa. Las capacidades de carga indicadas se han determinado con una distancia entre carriles de 450 mm y se refieren al valor máximo con 80.000 ciclos.

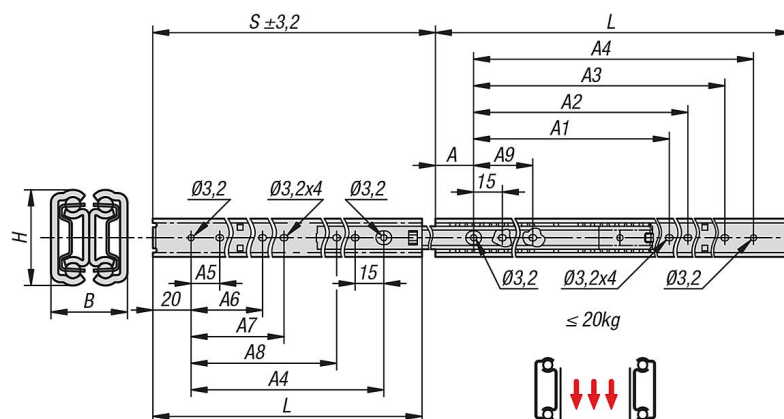
No apto para montaje horizontal.

La altura de la cabeza de los tornillos de fijación no debe exceder 1,8 mm de alto porque de lo contrario hay riesgo de colisión con otras partes del carril.

Ventajas:

Reducida altura de carril
Marcha suave
Alta estabilidad lateral por una guía exacta

Planos



21334 Carriles telescópicos de acero para montaje lateral, extensión completa, capacidad de carga hasta 20 kg



Nuestros productos

Referencia		Montaje	Tipo de producto	Capacidad de carga por par kg	Clase de embalaje
21334-0150	DZ2431-0015	montaje lateral	estándar	15	1 unidad = 1 par
21334-0200	DZ2431-0020	montaje lateral	estándar	17	1 unidad = 1 par
21334-0250	DZ2431-0025	montaje lateral	estándar	19	1 unidad = 1 par
21334-0300	DZ2431-0030	montaje lateral	estándar	20	1 unidad = 1 par
21334-0350	DZ2431-0035	montaje lateral	estándar	20	1 unidad = 1 par
21334-0400	DZ2431-0040	montaje lateral	estándar	18	1 unidad = 1 par
21334-0450	DZ2431-0045	montaje lateral	estándar	16	1 unidad = 1 par
21334-0500	DZ2431-0050	montaje lateral	estándar	13	1 unidad = 1 par

Referencia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B	H	Carrera S	L
21334-0150	20	-	-	95	110	15	-	-	-	-	16	20	156	150
21334-0200	20	-	-	145	160	15	-	-	60	100	16	20	231	200
21334-0250	20	-	-	195	210	15	-	-	110	100	16	20	280	250
21334-0300	20	-	160	245	260	15	100	-	160	100	16	20	329	300
21334-0350	20	-	210	295	310	15	100	-	210	100	16	20	379	350
21334-0400	20	-	260	345	360	15	100	-	260	100	16	20	428	400
21334-0450	20	205	310	395	410	15	100	205	310	100	16	20	477	450
21334-0500	20	230	360	445	460	15	100	230	360	100	16	20	526	500