



Descripción

Material:

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

Versión:

Carriles cincados.
Jaulas de bolas cincadas.
Bolas endurecidas.

Indicación de pedido:

Se vende por unidades.

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. Los carriles telescópicos alcanzan las capacidades de carga mencionadas con un montaje lateral.

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, la capacidad de carga es un 70 % menor.

Idoneidad para una distancia entre carriles de hasta 1.000 mm.

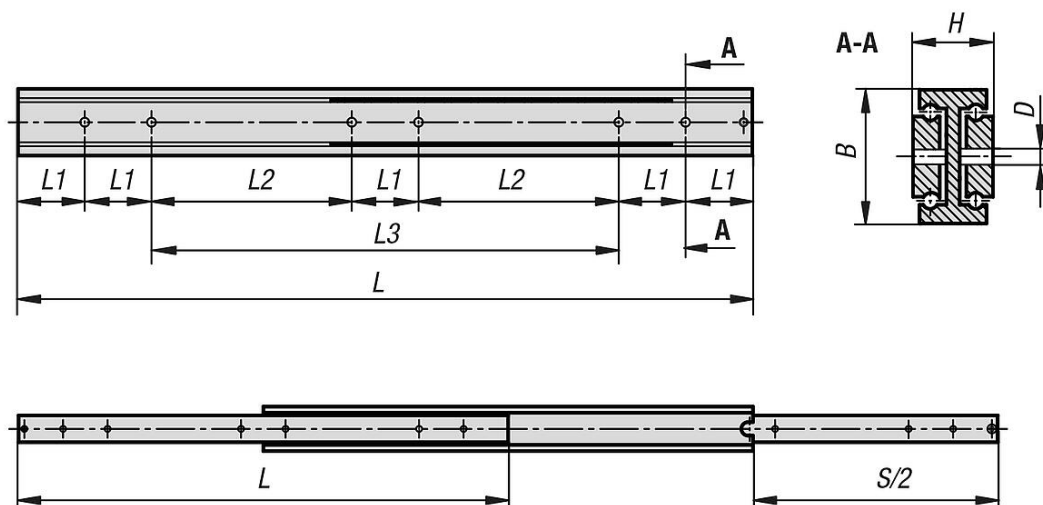
Datos técnicos:

Velocidad de desplazamiento máx.: 0,5 m/s.

Rango de temperatura:

-20 °C - +180 °C.

Planos



21337-10 Carriles telescópicos de acero, compactos, extensión completa, capacidad de carga hasta 420 kg



Nuestros productos

Referencia	B	D	H	L	L1	L2	L3	Número de perforaciones	Carrera S	Capacidad de carga por par kg
21337-10-0300	50	M8	30	300	50	-	100	4	300	360
21337-10-0350	50	M8	30	350	50	-	150	4	350	370
21337-10-0400	50	M8	30	400	50	-	200	4	400	380
21337-10-0450	50	M8	30	450	50	-	250	4	450	390
21337-10-0500	50	M8	30	500	50	-	300	4	500	400
21337-10-0550	50	M8	30	550	50	150	-	6	550	410
21337-10-0600	50	M8	30	600	50	175	-	6	600	420
21337-10-0650	50	M8	30	650	50	200	-	6	650	410
21337-10-0700	50	M8	30	700	50	225	-	6	700	400
21337-10-0750	50	M8	30	750	50	250	-	6	750	390
21337-10-0800	50	M8	30	800	50	275	-	6	800	380
21337-10-0850	50	M8	30	850	50	300	-	6	850	370
21337-10-0900	50	M8	30	900	50	325	-	6	900	360
21337-10-0950	50	M8	30	950	50	350	-	6	950	350
21337-10-1000	50	M8	30	1000	50	375	-	6	1000	340
21337-10-1050	50	M8	30	1050	50	400	-	6	1050	330
21337-10-1100	50	M8	30	1100	50	425	-	6	1100	320
21337-10-1150	50	M8	30	1150	50	450	-	6	1150	310
21337-10-1200	50	M8	30	1200	50	475	-	6	1200	290