Componentes de movimiento lineal 20

Guías telescópicas lineales

con extensión parcial

ESPECIFICACIÓN

Riel / Guía

Acero tratado térmicamente

- zincado, azul pasivado
- Conductos endurecidos

Cojinetes antifricción de acero endurecido

Jaula de bolas Acero, zincado

INFORMACIÓN

Las guías telescópicas de movimiento lineal GN 2404 se utilizan, por ejemplo, para cajones y puertas correderas o en la realización de plantillas para movimiento deslizante en sentido lineal.

Con el tornillo de soporte retirado en ambos lados, la distancia de deslizamiento recorre la longitud del riel más una distancia ligeramente superior a la mitad de la longitud del riel.

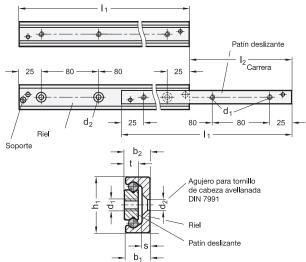
La limitación de la distancia de deslizamiento máxima debe realizarse mediante elementos externos; los soportes del riel han sido diseñados para evitar la extracción involuntaria de la guía del

- Rangos de carga e información sobre sistemas de guías lineales (ver página 649)

BAJO PEDIDO

- otras longitudes (basadas en los intervalos de paso de 80 mm de las longitudes estándar)
- Longitudes especiales (agujero, distancias inicial y final)





GN 2404

Descripción	h1	l1 - l2	b1	b2	d1	d2	s	t	2,7
GN 2404-28-130	28	130 - 74	12.3	12.9	M 5	5.5	4	7	290
GN 2404-28-210	28	210 - 116	12.3	12.9	M 5	5.5	4	7	460
GN 2404-28-290	28	290 - 148	12.3	12.9	M 5	5.5	4	7	640
GN 2404-28-370	28	370 - 190	12.3	12.9	M 5	5.5	4	7	810
GN 2404-28-450	28	450 - 232	12.3	12.9	M 5	5.5	4	7	990
GN 2404-28-530	28	530 - 274	12.3	12.9	M 5	5.5	4	7	1170
GN 2404-35-290	35	290 - 159	16.5	17	M 6	6.5	3.5	10	900
GN 2404-35-370	35	370 - 203	16.5	17	M 6	6.5	3.5	10	1110
GN 2404-35-450	35	450 - 247	16.5	17	M 6	6.5	3.5	10	1350
GN 2404-35-530	35	530 - 279	16.5	17	M 6	6.5	3.5	10	1590
GN 2404-35-610	35	610 - 323	16.5	17	M 6	6.5	3.5	10	1830
GN 2404-35-690	35	690 - 367	16.5	17	M 6	6.5	3.5	10	2070
GN 2404-43-370	43	370 - 208	21	22	M 8	8.5	4.5	13.5	1920
GN 2404-43-450	43	450 - 243	21	22	M 8	8.5	4.5	13.5	2340
GN 2404-43-530	43	530 - 278	21	22	M 8	8.5	4.5	13.5	2760
GN 2404-43-610	43	610 - 313	21	22	M 8	8.5	4.5	13.5	3170
GN 2404-43-690	43	690 - 363	21	22	M 8	8.5	4.5	13.5	3590
GN 2404-43-770	43	770 - 398	21	22	M 8	8.5	4.5	13.5	3730