

Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Carro de deslizamiento con cuerpo base de perfil extruido EN AW-6060.

Elementos corredizos sin mantenimiento, cojinete de deslizamiento de iglidur® J. Cubierta de plástico.

Versión:

Recubrimiento de Eloxal E6/EV1. Plástico negro.

Indicación:

La inercia reducida permite un alto grado de aceleración y velocidades extremas a corto plazo de hasta 30 m/s. Las guías de deslizamiento lineales DryLin® T son resistentes a la suciedad y resistentes a la corrosión. No precisan mantenimiento, y son ajustables y silenciosas. Temperatura de aplicación hasta 80 °C máx. Utilizar preferentemente en tecnología de alimentos, tecnología médica y tecnología de salas limpias, pues no se desprenden lubricantes.

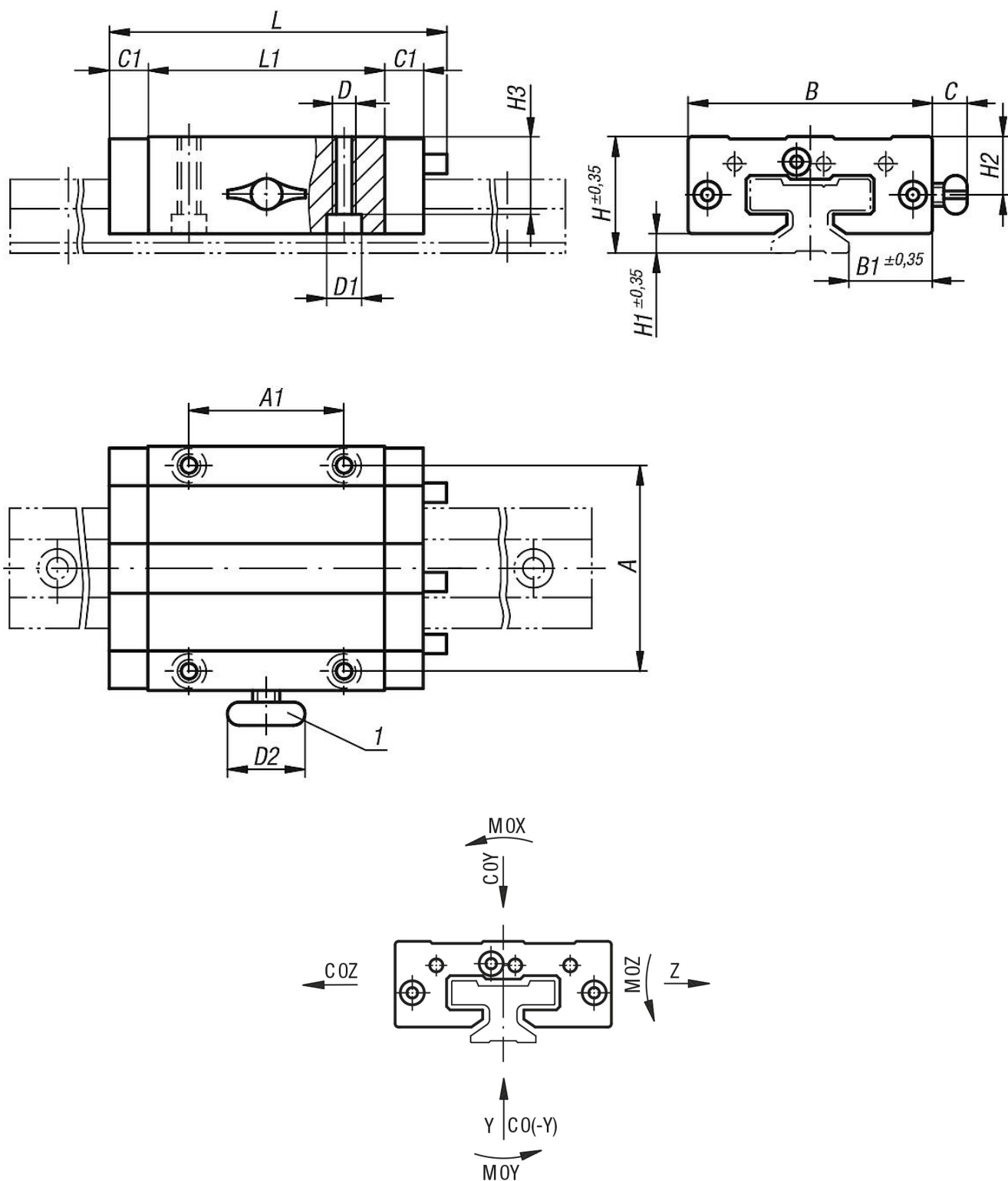
La sujeción manual está pensada para tareas sencillas. El comportamiento de deformación del plástico sujeto hace que la fuerza de sujeción vaya cediendo con el tiempo (hasta el 70 %). Por este motivo, no se deben sujetar piezas relevantes para la seguridad.

Carriles guía adecuados, ver 21200.

Indicación sobre el dibujo:

1) Sujeción manual

Planos



Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Tamaño	COY kN	CO(-Y) kN	COZ kN	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1 Para tornillo DIN 912	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	Rosca de la sujeción operada manualmente
21200-1500	rodamiento fijo estándar	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2000	rodamiento fijo estándar	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2500	rodamiento fijo estándar	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-

Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Tamaño	COY kN	CO(-Y) kN	COZ kN	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1 Para tornillo DIN 912	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	Rosca de la sujeción operada manualmente
21200-3000	rodamiento fijo estándar	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-
21200-1510	rodamiento fijo con sujeción manual	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	19	9	M5	M4	20	24	4	11,5	16	74	50	M6
21200-2010	rodamiento fijo con sujeción manual	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	18	10	M6	M5	28	30	5	15	19,8	87	61	M8
21200-2510	rodamiento fijo con sujeción manual	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	17	11	M8	M6	28	36	5	19	24,8	96	68	M8
21200-3010	rodamiento fijo con sujeción manual	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	20	12	M10	M8	28	42	6,5	21,5	27	109	79	M8
21200-1520	rodamiento con apoyo libre dirección y	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2020	rodamiento con apoyo libre dirección y	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2520	rodamiento con apoyo libre dirección y	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-
21200-3020	rodamiento con apoyo libre dirección y	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-
21200-1530	rodamiento con apoyo libre dirección z	15	4	4	2	32	25	25	38	30	47	16	-	9	M5	M4	-	24	4	-	16	74	50	-
21200-2030	rodamiento con apoyo libre dirección z	20	7,4	7,4	3,7	85	45	45	53	40	63	21,5	-	10	M6	M5	-	30	5	-	19,8	87	61	-
21200-2530	rodamiento con apoyo libre dirección z	25	10	10	5	125	65	65	57	45	70	23,5	-	11	M8	M6	-	36	5	-	24,8	96	68	-
21200-3030	rodamiento con apoyo libre dirección z	30	14	14	7	200	100	100	72	52	90	31	-	12	M10	M8	-	42	6,5	-	27	109	79	-