

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción**

**Material:**  
EN-GJL-250.

**Versión:**  
Acabado natural, pulido.

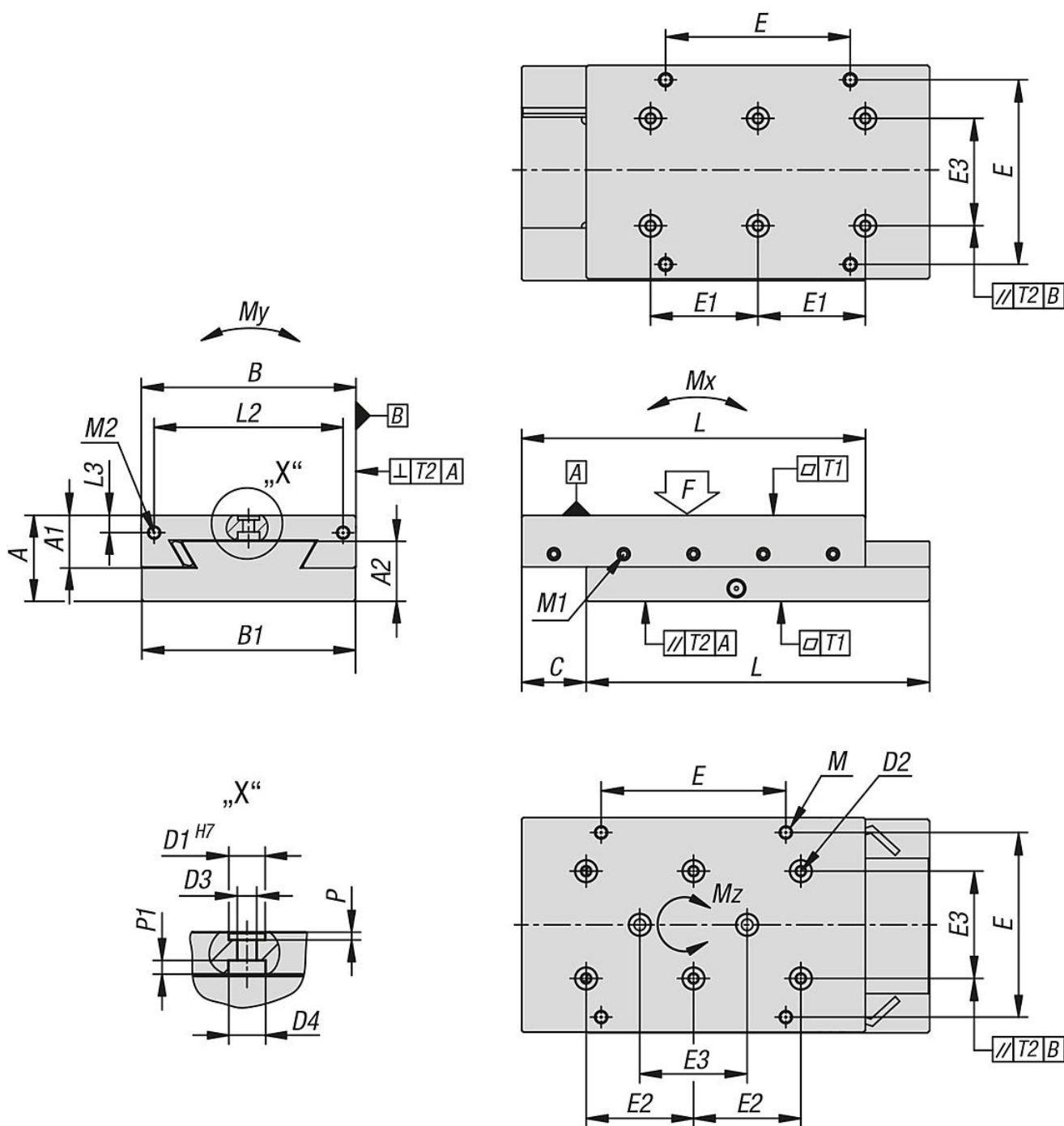
**Indicación:**  
Estas guías de carro de precisión se utilizan, por ejemplo, en la construcción de máquinas, construcción de portapiezas y construcción de aparatos de medición, así como en la industria óptica y en mecánica de precisión. En lugar del tornillo de ajuste central "M1" se puede utilizar una palanca de sujeción 06460. Los valores de carga admisibles indicados (F) están pensados para cargas dinámicas con una vida útil de 1 millón de carreras. En caso de carga estática, se admite el valor de tabla "F" multiplicado por 10. Los valores de momento de torsión solo se aplican a carros dispuestos en el centro.

En la parte superior del carro hay un orificio de centrado adicional en las perforaciones D2 y D3. En combinación con nuestros anillos de centrado 20240 pueden montarse en el carro de forma precisa otros elementos de conexión.

TI E = número de perforaciones de fijación E/M en la parte interior.  
TA E = número de perforaciones de sujeción E/M en la parte exterior.  
TI E1 = número de perforaciones de sujeción E1/D1 en la parte interior.

TI E1 = número de perforaciones de fijación E1/D1 en la parte exterior.

Planos



Nuestros productos

Referencia	A	A1	A2	B	B1	C	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	TI E	TA E	TI E1	TA E1
21060-050080	25	15	17,5	50	49,5	15	7	M4	4,3	8,2	-	14	28	28	-	-	10	6
21060-050105	25	15	17,5	50	49,5	20	7	M4	4,3	8,2	-	14	28	28	-	-	14	8
21060-050130	25	15	17,5	50	49,5	25	7	M4	4,3	8,2	-	28	28	28	-	-	10	10
21060-075105	32	19,5	22	75	74,5	20	10	M5	5,3	10	62	25	25	50	4	4	6	6
21060-075130	32	19,5	22	75	74,5	25	10	M5	5,3	10	62	25	25	50	4	4	10	10
21060-100110	40	24	28	100	99,5	20	10	M5	5,3	10,2	86	25	25	50	4	4	6	6
21060-100135	40	24	28	100	99,5	25	10	M5	5,3	10,2	86	50	50	50	4	4	6	6
21060-100160	40	24	28	100	99,5	30	10	M5	5,3	10,2	86	50	50	50	4	4	6	6

## Nuestros productos

Referencia	L	L2	L3	P	P1	M	M1	M2	T1	T2	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21060-050080	80	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,02	0,02	75	4	6	5
21060-050105	105	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,02	0,02	90	7	7	8
21060-050130	130	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,025	0,025	120	10	9	12
21060-075105	105	60	5,5	2,1	3,6	M5	M5	M5	0,02	0,02	130	9	15	10
21060-075130	130	60	5,5	2,1	3,6	M5	M5	M5	0,025	0,025	160	15	18	15
21060-100110	110	-	-	2,1	3,8	M6	M6	-	0,02	0,02	155	11	26	12
21060-100135	135	88	8	2,1	3,8	M6	M6	M6	0,025	0,025	190	17	32	19
21060-100160	160	88	8	2,1	3,8	M6	M6	M6	0,025	0,025	230	24	37	26