



Descripción

Material:

Aluminio EN AW-6082.

Versión:

Negro anodizado.

Indicación:

Estas guías de carro de alta precisión se utilizan, por ejemplo, en la construcción de máquinas, construcción de dispositivos y construcción de aparatos de medición, así como en la industria óptica y en mecánica de precisión.

El valor de carga admisible indicado (F) está pensado para cargas estáticas.

Los valores de momento de torsión solo se aplican a carros dispuestos en el centro.

TI = Número de perforaciones de sujeción E1/E2/MI en la parte interior.

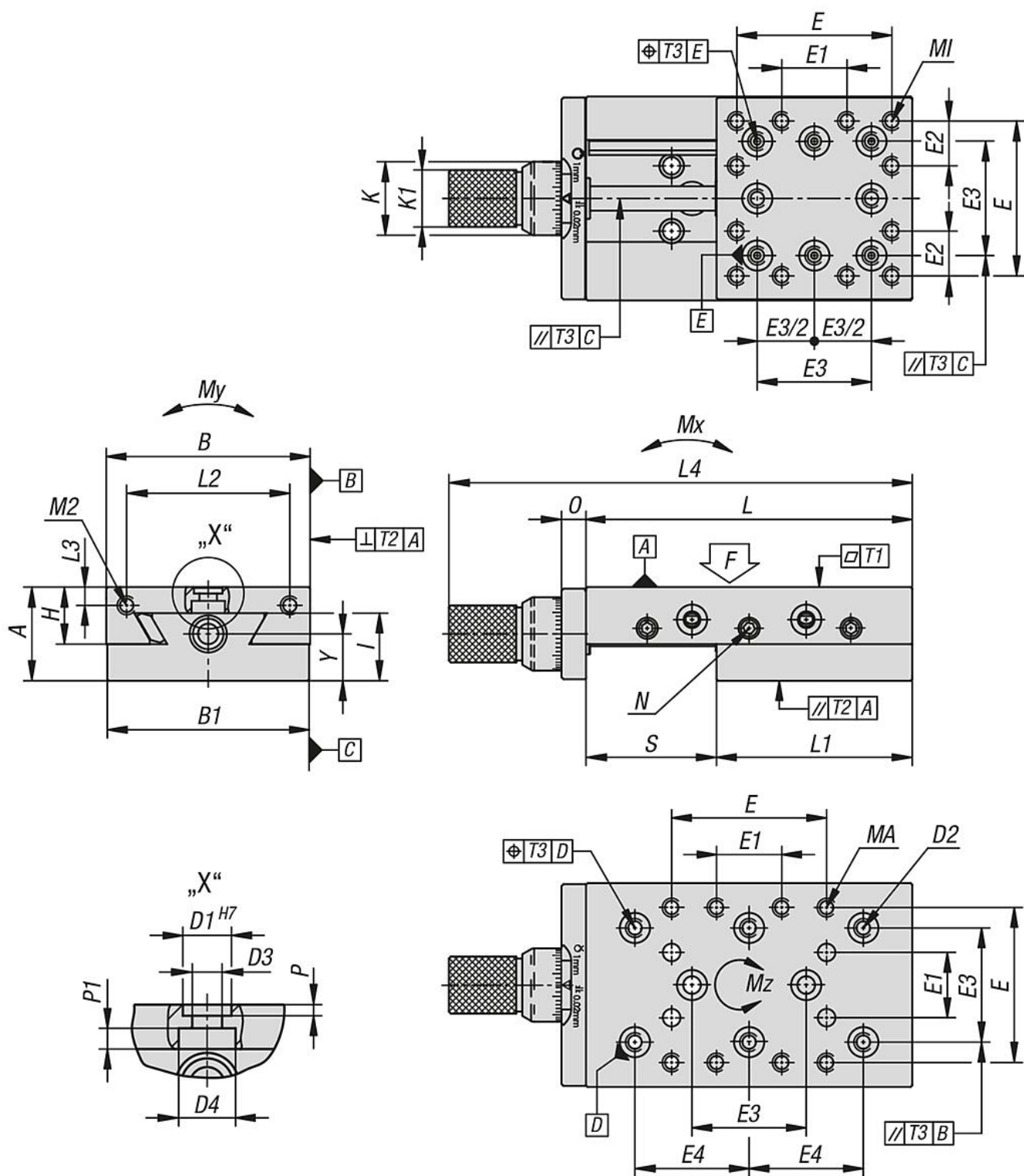
TA = Número de perforaciones de sujeción E/E1/MA en la parte exterior.

TM = Número de perforaciones de centrado D1 en la parte interior.

TN = Número de perforaciones de centrado D1 en la parte exterior.

Ventajas:

En todas las perforaciones roscadas hay un orificio de centrado adicional. En combinación con nuestros anillos de centrado 20240 pueden montarse en el carro de forma precisa otros elementos de conexión. Combinación rápida a posteriori en dirección x-y-z.



Nuestros productos

Referencia	A	B	B1	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	E4	Carrera S	TI	TA	TM	TN	H	I	K	K1
21010-020030	13	20	19,5	4	M2	2,3	4,2	12	6	-	8	10	10	8	8	2	8	8	8,4	9,5	7
21010-020035	13	20	19,5	4	M2	2,3	4,2	12	6	-	8	12	15	8	8	2	8	8	8,4	9,5	7
21010-020045	13	20	19,5	4	M2	2,3	4,2	12	6	-	8	16	25	8	8	2	10	8	8,4	9,5	7
21010-030040	15	30	29,5	5	M2,5	2,8	5,7	23	8	7,5	15	15	10	12	8	4	8	9,8	10,7	9,5	7
21010-030045	15	30	29,5	5	M2,5	2,8	5,7	23	8	7,5	15	15	15	12	8	4	8	9,8	10,7	9,5	7

Nuestros productos

Referencia	A	B	B1	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	E4	Carrera S	T1	TA	TM	TN	H	I	K	K1
21010-030055	15	30	29,5	5	M2,5	2,8	5,7	23	8	7,5	15	15	25	12	8	4	10	9,8	10,7	9,5	7
21010-050067	23	50	49,5	7	M4	4,3	8,2	38	16	11	28	28	15	12	8	8	8	14	16,2	18	14
21010-050080	23	50	49,5	7	M4	4,3	8,2	38	16	11	28	28	30	12	8	8	8	14	16,2	18	14
21010-050105	23	50	49,5	7	M4	4,3	8,2	38	16	11	28	28	55	12	8	8	10	14	16,2	18	14
21010-080110	34	80	79,5	10	M5	5,5	9	60	34	13	40	40	30	12	8	8	8	23	22,5	26	18
21010-080135	34	80	79,5	10	M5	5,5	9	60	34	13	40	40	55	12	8	8	8	23	22,5	26	18
21010-080160	34	80	79,5	10	M5	5,5	9	60	34	13	40	40	80	12	8	8	10	23	22,5	26	18
21010-080185	34	80	79,5	10	M5	5,5	9	60	34	13	40	40	105	12	8	8	12	23	22,5	26	18
21010-120150	45	120	119	10	M5	5,3	9,5	90	40	25	70	35	30	12	8	8	8	30	27,5	26	18
21010-120175	45	120	119	10	M5	5,3	9,5	90	40	25	70	35	55	12	8	8	12	30	27,5	26	18
21010-120200	45	120	119	10	M5	5,3	9,5	90	40	25	70	35	80	12	8	8	12	30	27,5	26	18
21010-120225	45	120	119	10	M5	5,3	9,5	90	40	25	70	35	105	12	8	8	12	30	27,5	26	18

Referencia	L	L1	L2	L3	L4	M1	MA	M2	N	O	Y	Husillo	P	P1	T1	T2	T3	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21010-020030	30	19	14,8	2,7	49,1	M2x3	M2x3	M2	M2,5	4	5,6	M5x0,5	1,1	2,1	0,03	0,03	0,04	180	0,45	2	0,3
21010-020035	35	19	14,8	2,7	54,1	M2x3	M2x3	M2	M2,5	4	5,6	M5x0,5	1,1	2,1	0,03	0,03	0,04	180	0,45	2	0,3
21010-020045	45	19	14,8	2,7	64,1	M2x3	M2x3	M2	M2,5	4	5,6	M5x0,5	1,1	2,1	0,03	0,03	0,04	180	0,45	2	0,3
21010-030040	40	28	23,5	3,2	59,1	M3x4,5	M3x4,5	M2,5	M2,5	4	7,5	M5x0,5	1,1	2,1	0,03	0,03	0,04	350	1,1	4	1
21010-030045	45	28	23,5	3,2	64,1	M3x4,5	M3x4,5	M2,5	M2,5	4	7,5	M5x0,5	1,1	2,1	0,03	0,03	0,04	350	1,1	4	1
21010-030055	55	28	23,5	3,2	74,1	M3x4,5	M3x4,5	M2,5	M2,5	4	7,5	M5x0,5	1,1	2,1	0,03	0,03	0,04	350	1,1	4	1
21010-050067	67	48	40	4,5	100,6	M4x6	M4x8	M4	M4	6	11,5	M6x1	1,6	3	0,03	0,03	0,04	540	2,5	8	2,3
21010-050080	80	48	40	4,5	113,6	M4x6	M4x8	M4	M4	6	11,5	M6x1	1,6	3	0,03	0,03	0,04	540	2,5	8	2,3
21010-050105	105	48	40	4,5	138,6	M4x6	M4x8	M4	M4	6	11,5	M6x1	1,6	3	0,03	0,03	0,04	540	2,5	8	2,3
21010-080110	110	78	68	6	152,1	M5x7,5	M5x10	M5	M5	8	17	M08x1	2,1	3,7	0,03	0,03	0,04	750	8	22	7
21010-080135	135	78	68	6	177,1	M5x7,5	M5x10	M5	M5	8	17	M08x1	2,1	3,7	0,03	0,03	0,04	750	8	22	7
21010-080160	160	78	68	6	202,1	M5x7,5	M5x10	M5	M5	8	17	M08x1	2,1	3,7	0,03	0,03	0,04	750	8	22	7
21010-080185	185	78	68	6	227,1	M5x7,5	M5x10	M5	M5	8	17	M08x1	2,1	3,7	0,03	0,03	0,04	750	8	22	7
21010-120150	150	119	106	7	196,1	M5x10	M5x10	M6	M5	12	20	M10x1	2,1	5,5	0,03	0,03	0,04	1500	30	45	18
21010-120175	175	119	106	7	221,1	M5x10	M5x10	M6	M5	12	20	M10x1	2,1	5,5	0,03	0,03	0,04	1500	30	45	18
21010-120200	200	119	106	7	246,1	M5x10	M5x10	M6	M5	12	20	M10x1	2,1	5,5	0,04	0,04	0,06	1500	30	45	18
21010-120225	225	119	106	7	271,1	M5x10	M5x10	M6	M5	12	20	M10x1	2,1	5,5	0,04	0,04	0,06	1500	30	45	18