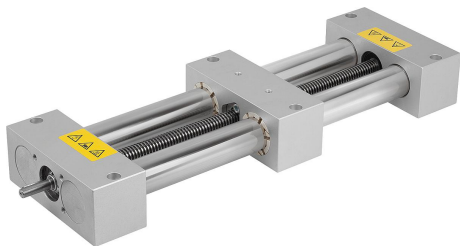


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de aluminio.
Tubo de precisión de acero inoxidable niquelado.
Husillo roscado trapecoidal de acero.

Indicación:

Las unidades lineales de doble tubo se pueden accionar manual o eléctricamente. Debido a la duración de conexión reducida las unidades se pueden ajustar varias veces al día con velocidad baja y con una alta estabilidad. Posibilidad de ajuste de la anchura, de la longitud y de la altura.

Datos técnicos:

Tiempo de funcionamiento: S3, 30 % (en 60 min.)

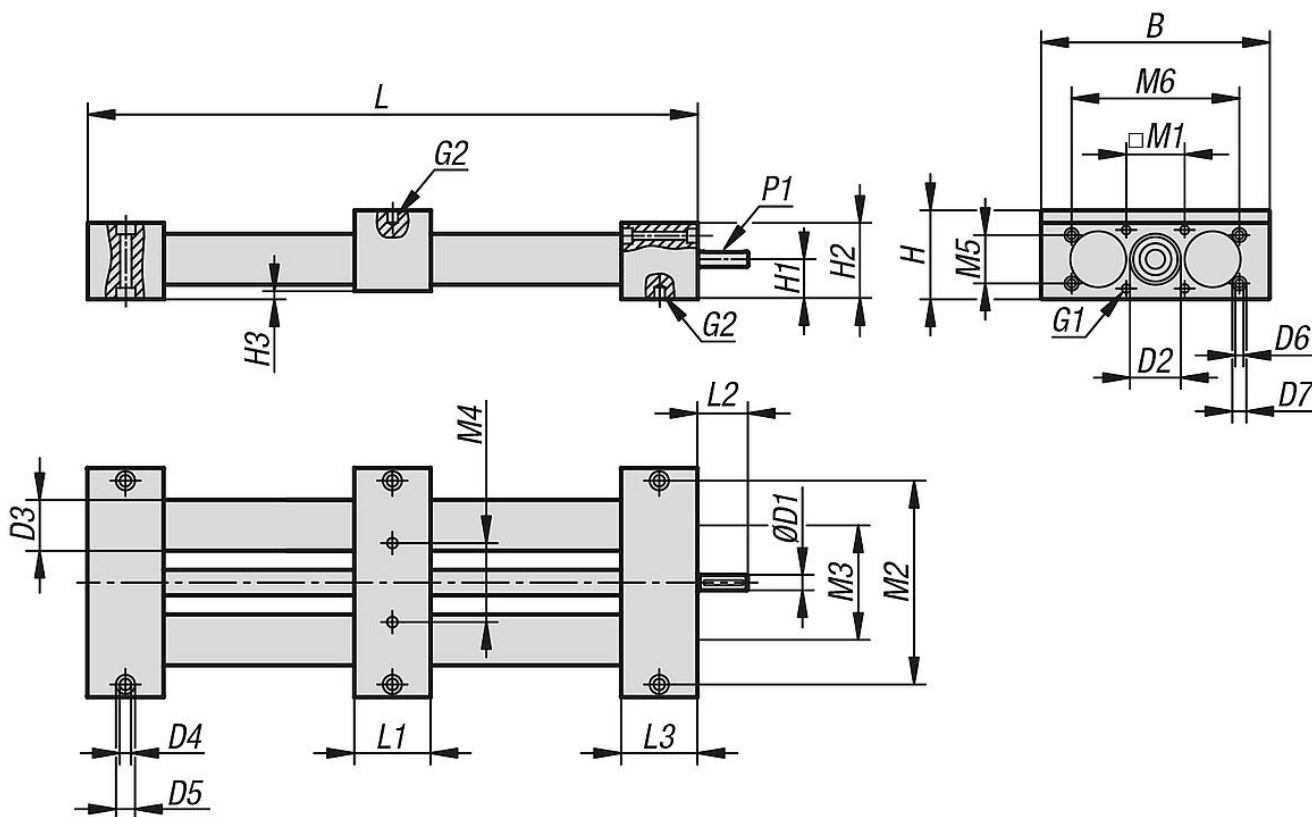
Rango de temperatura:

Rango de temperatura 0 °C a +60 °C

A petición:

Otras longitudes.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Versión 1	Versión 2	Husillo	B	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	G1	G2	H	H1	H2	H3	Carrera S	L	L1	L2	L3	M1	M2	M3	M4	M5	M6	P1		
21250-030X300	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 14x3	130	8	30	H8	30	7	11	-	-	M6	M6	54	27	52	2	150	300	50	26	50	40	x30	114,5	70	42	-	-	2x2x20
21250-030X500	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 14x3	130	8	30	H8	30	7	11	-	-	M6	M6	54	27	52	2	350	500	50	26	50	40	x30	114,5	70	42	-	-	2x2x20
21250-030X800	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 14x3	130	8	30	H8	30	7	11	-	-	M6	M6	54	27	52	2	650	800	50	26	50	40	x30	114,5	70	42	-	-	2x2x20
21250-130X300	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 14x3	130	8	30	H8	30	7	11	-	-	M6	M6	54	27	52	2	150	300	50	26	50	40	x30	114,5	70	42	-	-	2x2x20
21250-130X500	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 14x3	130	8	30	H8	30	7	11	-	-	M6	M6	54	27	52	2	350	500	50	26	50	40	x30	114,5	70	42	-	-	2x2x20
21250-130X800	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 14x3	130	8	30	H8	30	7	11	-	-	M6	M6	54	27	52	2	650	800	50	26	50	40	x30	114,5	70	42	-	-	2x2x20
21250-040X300	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	120	300	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-040X500	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	320	500	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-040X800	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	620	800	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-040X1000	Con cojinete de deslizamiento	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	820	1000	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-140X300	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	120	300	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-140X500	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	320	500	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-140X800	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	620	800	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	
21250-140X1000	Con rodamiento de bolas	Rosca cuadrada	Tr 20x4	180	12	40	H8	40	9	15	6,5	11	M8	M8	63	31,5	60	3	820	1000	60	38	86	46	160	90	62	38	132	4x4x32	