

Dispositivo de sujeción neumático horizontal

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Partes de la palanca y husillo de presión de acero.

Versión:

Partes de la palanca cincadas y cromadas.

Husillo de presión y tuercas fosfatados.

Cilindro con acabado natural.

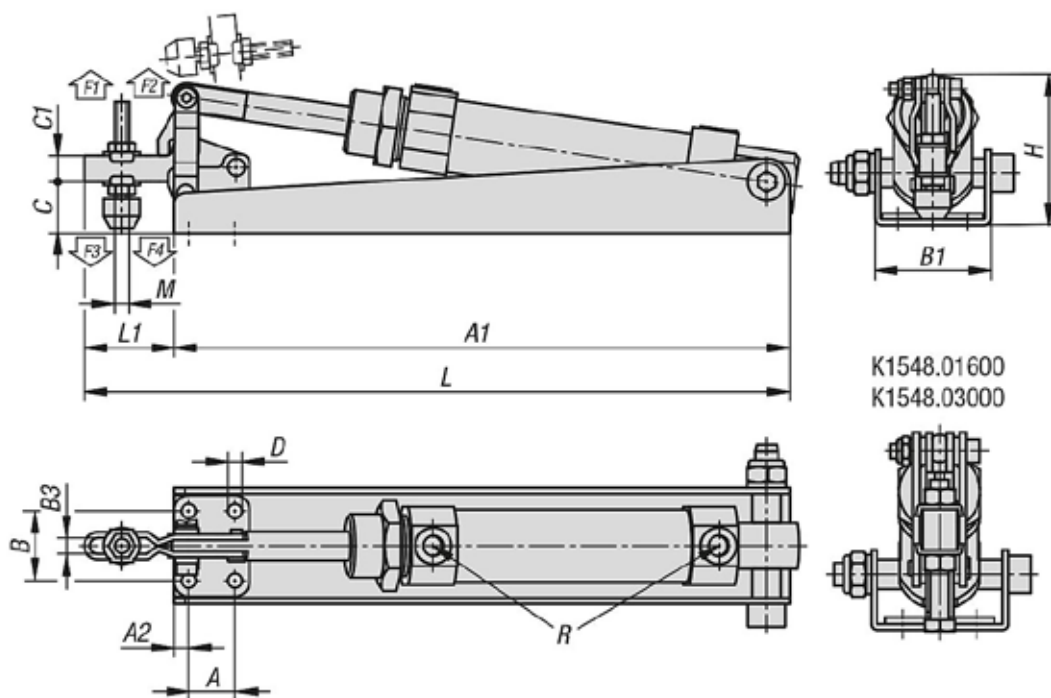
Indicación:

En las versiones K1548.01000 y K1548.01200 se suministra una pieza de presión de neopreno.

Cilindro neumático:

De acción doble sin amortiguación de fin de carrera.

Planos



Nuestros productos

Dispositivo de sujeción neumático horizontal

Referencia	Ángulo de apertura del brazo de sujeción	Consumo de aire por carrera doble	Fuerza de retención con 6 bar F1 N	Fuerza de retención con 6 bar F2 N	Fuerza de sujeción con 6 bar F3 N	Fuerza de sujeción con 6 bar F4 N	Presión de servicio bar	Número de carreras por min con 6 bar
K1548.01000	70°	0,06 dm ³	1000	1500	800	1200	2 - 6	60
K1548.01200	85°	0,08 dm ³	1200	1800	1000	1500	2 - 6	60
K1548.01600	90°	0,28 dm ³	1600	2400	1200	1800	2 - 6	50
K1548.03000	85°	0,32 dm ³	3000	5400	2400	4800	2 - 6	50

Dispositivo de sujeción neumático horizontal**Nuestros productos**

Referencia	A	A1	A2	B	B1	B3	C	C1	D	H	L	L1	M	R
K1548.01000	16	212,5	5	24	40	5,5	18	9	4,5	52	243,5	31	M5x35	G1/8
K1548.01200	12,7	218	7	26,8	48	6,2	25	11	5,2	61,5	261	43	M6x50	G1/8
K1548.01600	19	270	8	32	59	8,9	34,5	17,5	7,1	85,2	345,2	75,2	M08x65	G1/8
K1548.03000	32	311,5	10	45	76	13,2	53,5	25	8,7	117,5	435,5	124	M12x100	G1/8