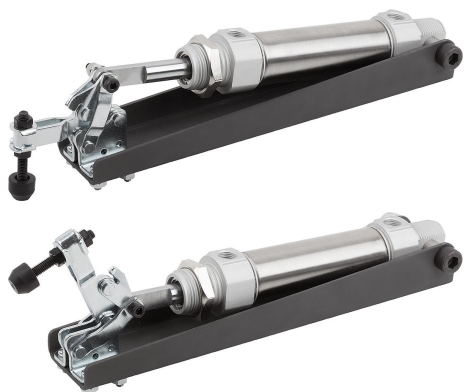


## Dispositivo de sujeción neumático horizontal

### 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.

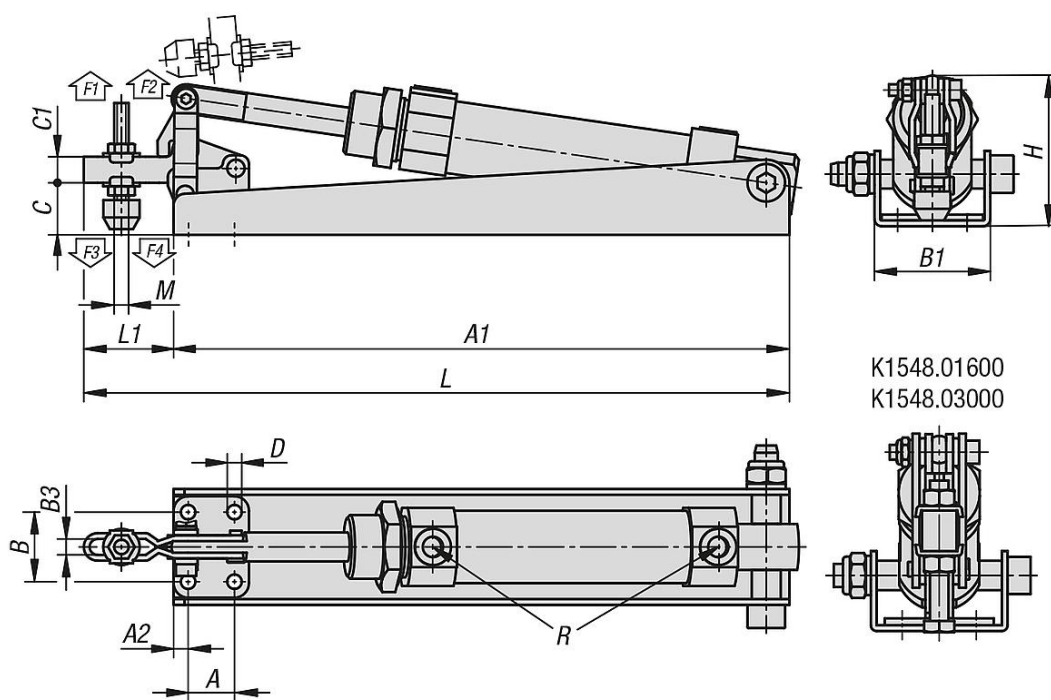
#### Indicación:

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 <sup>3</sup>	1000	1500	800	1200	2 - 6	60
K1548.01200	85°	0,08 dm <sup>3</sup>	1200	1800	1000	1500	2 - 6	60
K1548.01600	90°	0,28 dm <sup>3</sup>	1600	2400	1200	1800	2 - 6	50
K1548.03000	85°	0,32 dm <sup>3</sup>	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
<b>K1548.01000</b>	16	212,5	5	24	40	5,5	18	9	4,5	52	243,5	31	M5x35	G1/8
<b>K1548.01200</b>	12,7	218	7	26,8	48	6,2	25	11	5,2	61,5	261	43	M6x50	G1/8
<b>K1548.01600</b>	19	270	8	32	59	8,9	34,5	17,5	7,1	85,2	345,2	75,2	M08x65	G1/8
<b>K1548.03000</b>	32	311,5	10	45	76	13,2	53,5	25	8,7	117,5	435,5	124	M12x100	G1/8