

# Dispositivo de sujeción de biela neumático



### Descripción del artículo/Imágenes del producto





## Descripción

#### **Material:**

Partes de la palanca, consola y biela de acero. Carcasa de la biela de fundición de grafito esferolítica (GJS).

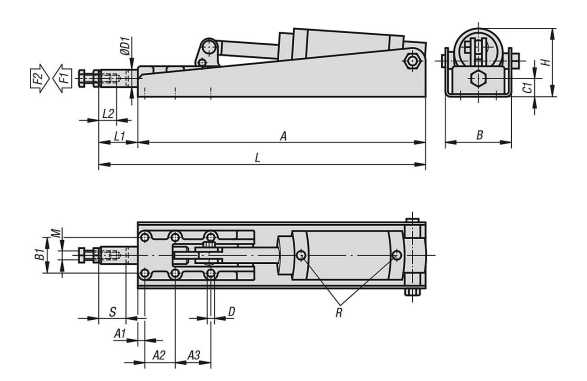
#### Versión

Fosfatado. Cilindro con acabado natural.

### Cilindro neumático:

De acción doble sin amortiguación de fin de carrera.

### **Planos**



### **Nuestros productos**

### Dispositivo de sujeción de biela neumático

Referencia	Biela extendida / Fuerza de sujeción F1 N	Fuerza de retención F2 N	Consumo de aire por carrera doble	Presión de servicio bar	Número de carreras por min con 6 bar
K1549.06000	-	6000	0,04 dm <sup>3</sup>	2 - 6	60
K1549.12000	5mm/1200N, 10mm/1400N, 15mm/1600N, 20mm/1800N, 25mm/2300N, 30mm/4000N	12000	0,1 dm <sup>3</sup>	2 - 6	50
K1549.25000	5mm/1400N, 10mm/1600N, 20mm/2000N, 30mm/2400N, 40mm/3000N, 49mm/7000N	25000	0,25 dm <sup>3</sup>	2 - 6	40

Referencia	A	A1	A2	A3	В	B1	C1	D	D1	Н	L	L1	L2	М	R	Carrera S
K1549.06000	284	25	36,5	-	59	33,4	14	5,5	14	46,2	325	41	30	M8	G1/8	25
K1549.12000	380	8	35	41	76,5	41	21	8,5	19,9	66,5	435	55	40	M10	G1/8	32
K1549.25000	475	12	45	45	96	54	26	10,3	25	94,5	577	102	60	M12	G1/8	50



# Dispositivo de sujeción de biela neumático



**Nuestros productos**