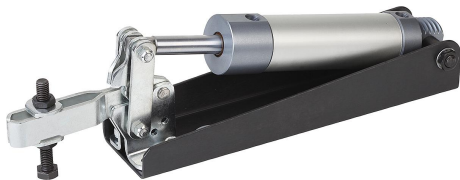


Grampo pneumático horizontal forma A

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Peças da alavanca e eixo de aperto em aço.

Versão:

Peças da alavanca galvanizadas e cromadas. Ponteira e porcas fosfatados. Superfície do cilindro sem proteção anticorrosiva.

Indicação:

Nas versões K0089.0075 e K0089.0150 é incluído no fornecimento um posicionador em neoprene.

Acessórios:

K0101

K0102

K0103

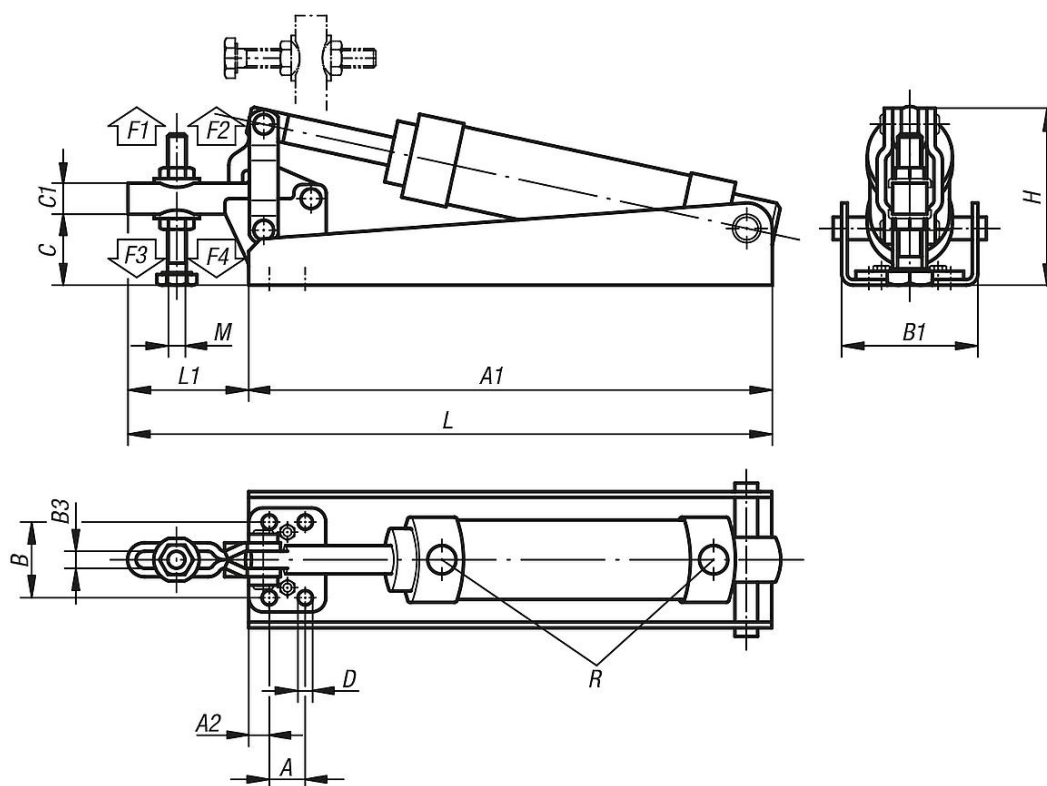
K0106

K0107

Cilindro pneumático:

Com duplo efeito sem amortecimento de fim de curso.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Grampo pneumático horizontal forma A

Grampo pneumático horizontal forma A

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Consumo de ar por curso duplo	Ângulo de abertura braço de fixação	Força de retenção em 6 bar F1 N	Força de retenção em 6 bar F2 N	Força de tensão em 6 bar F3 N	Força de tensão em 6 bar F4 N
K0089.0075	A	0,02 dm ³	70°	1000	1600	800	1400
K0089.0150	A	0,04 dm ³	85°	1300	1900	1000	1600
K0089.0250	A	0,09 dm ³	85°	1600	2400	1200	1800
K0089.0450	A	0,27 dm ³	85°	3000	5800	2600	5400

Código do artigo	Forma	A	A1	A2	B	B1	B3	C	C1	D	H	L	L1	M	R	Pressão operacional bar	Quantidade de cursos por min. em 6 bar
K0089.0075	A	16	145	5	24	40	5,3	18	9	4,4	50	177	32	M5x35	G1/8	2 - 6	40
K0089.0150	A	12,7	185	7	27	48	6,4	24	11	5,1	62	227	42	M6x50	G1/8	2 - 6	60
K0089.0250	A	19	234	8	32	59	8,9	35	17,5	7,1	84	309	75	M8x60	G1/8	2 - 6	55
K0089.0450	A	32	289	10	45	76	12,7	54	25	8,7	122	413	124	M12x100	G1/8	2 - 6	55