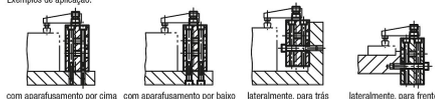


Grampos giratórios pneumáticos

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Exemplos de aplicação:



com aparafusamento por cima com aparafusamento por baixo lateralmente, para trás lateralmente, para frente

Descrição

Material:

Corpo básico em alumínio.

Haste do êmbolo com duplo efeito em aço inoxidável.

Versão:

Corpo básico anodizado preto.

Indicação:

Os grampos giratórios são utilizados quando a operação exigir pequenas forças de tensão ou quando o ponto de fixação tiver que permanecer livre para a colocação e retirada da peça de trabalho. A forma de bloco da carcaça proporciona possibilidades de fixação universais. O pistão magnético é preparado para um acionamento de sensor de fim de curso elétrico. O parafuso e o anel de pressão para fixação do braço de fixação podem ser obtidos como acessórios.

O grampo giratório não deve encontrar qualquer impedimento em seu movimento de giro.

F1 = com 6 bar máx. de pressão operacional admissível.

Sob consulta:

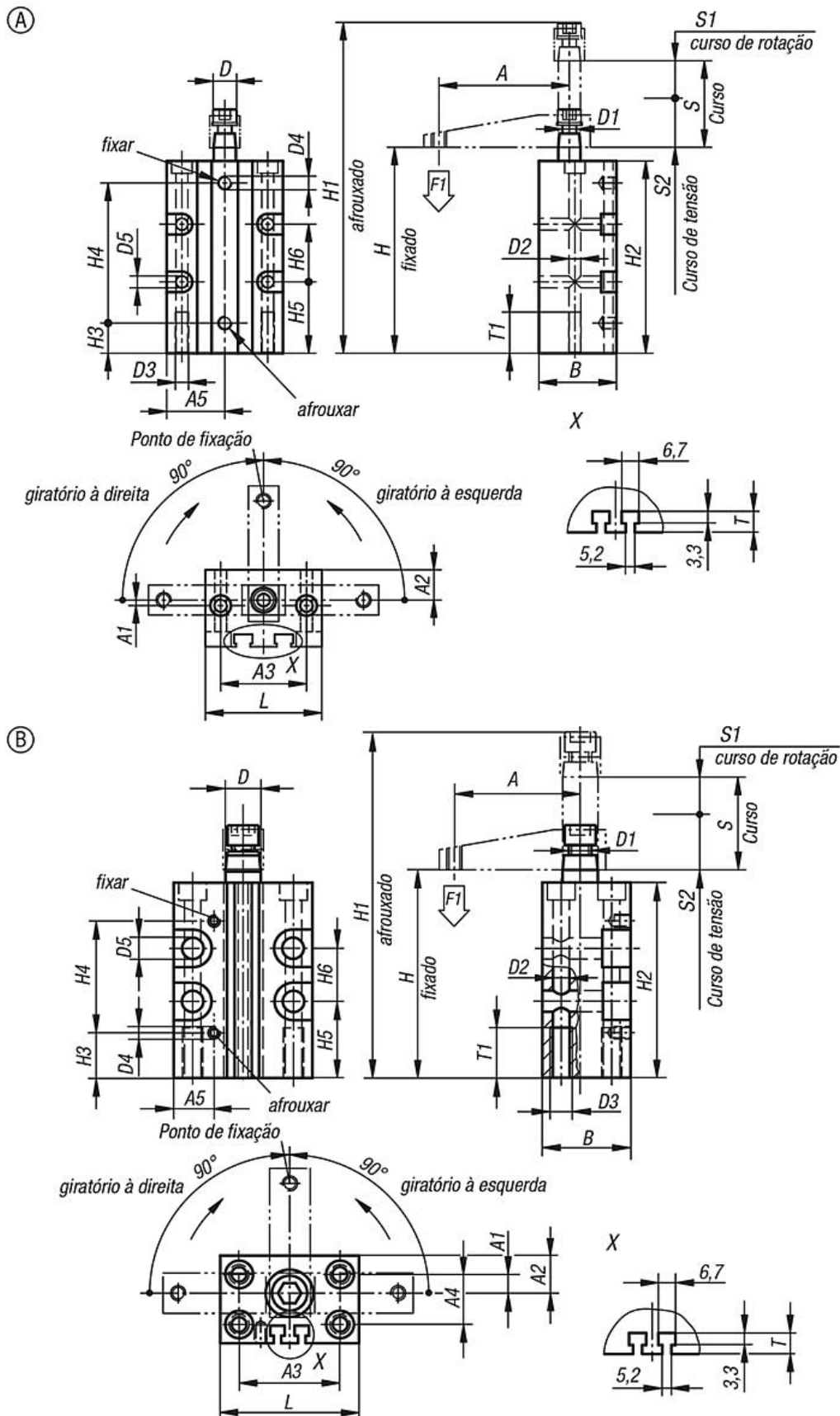
Sensor de proximidade.

Acessórios:

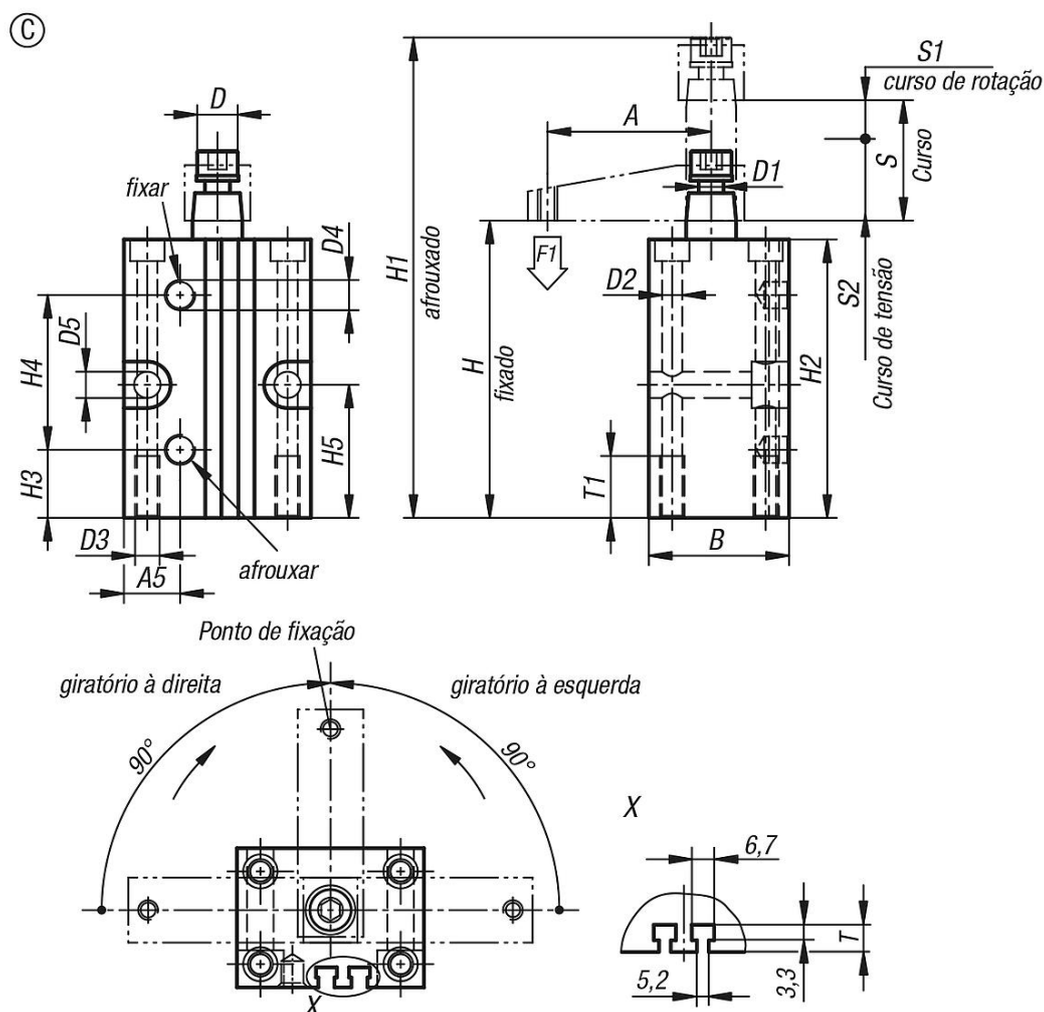
- Braço de fixação K1816
- Adaptador K1817

Grampos giratórios pneumáticos

Desenhos



Desenhos



Visão geral dos artigos

Grupo giratório pneumático

Código do artigo	Versão 2	Forma	Tamanho	A	A1	A2	A3	A5	B	D	D1	D2	D3	D4	D5
K1815.1121	giratório à direita	A	12	35	0	10	31	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.1161	giratório à direita	A	16	41	-2	11	31	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.2121	giratório à esquerda	A	12	35	0	10	31	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.2161	giratório à esquerda	A	16	41	-2	11	31	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
K1815.1201	giratório à direita	B	20	48	8	13	36	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
K1815.2201	giratório à esquerda	B	20	48	8	13	36	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
K1815.1251	giratório à direita	C	25	50	7,5	15	40	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
K1815.1321	giratório à direita	C	32	60	12,5	20	45	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
K1815.1401	giratório à direita	C	40	70	15,5	24,5	52	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
K1815.1501	giratório à direita	C	50	80	21,5	31	66	25	65	20	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
K1815.1631	giratório à direita	C	63	90	27,5	37,5	80	30	80	20	M10	10,5	M12	G1/8	10,5
K1815.2251	giratório à esquerda	C	25	50	7,5	15	40	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
K1815.2321	giratório à esquerda	C	32	60	12,5	20	45	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
K1815.2401	giratório à esquerda	C	40	70	15,5	24,5	52	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
K1815.2501	giratório à esquerda	C	50	80	21,5	31	66	25	65	15	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
K1815.2631	giratório à esquerda	C	63	90	27,5	37,5	80	30	80	15	M10	10,5	M12	G1/8	10,5

Grampos giratórios pneumáticos

Visão geral dos artigos

Código do artigo	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Curso S	L	S1	S2	T	T1	F1 N
K1815.1121	76	105	70	11	51	26	21	16	40	7	9	5	15	30
K1815.1161	76	105	70	11	51	26	21	16	42	7	9	4,5	15	60
K1815.2121	76	105	70	11	51	26	21	16	40	7	9	5	15	30
K1815.2161	76	105	70	11	51	26	21	16	42	7	9	4,5	15	60
K1815.1201	80	125	74	17	44,5	24	22	27	46	12	15	4,5	20	80
K1815.2201	80	125	74	17	44,5	24	22	27	46	12	15	4,5	20	80
K1815.1251	83	125	78	17	44,5	32	-	27	55	15	12	5	20	170
K1815.1321	96	145	90	22	50	43	-	30	60	16	14	6,5	20	270
K1815.1401	96	145	90	20	52	40	-	31	70	16	15	8	25	450
K1815.1501	106	162	100	25	53,5	45	-	30	85	15	15	6,5	30	700
K1815.1631	106	162	100	28	53,5	36	-	30	100	15	15	8,5	30	1100
K1815.2251	83	125	78	17	44,5	32	-	27	55	15	12	5	20	170
K1815.2321	96	145	90	22	50	43	-	30	60	16	14	6,5	20	270
K1815.2401	96	145	90	20	52	40	-	31	70	16	15	8	25	450
K1815.2501	106	162	100	25	53,5	45	-	30	85	15	15	6,5	30	700
K1815.2631	106	162	100	28	53,5	36	-	30	100	15	15	8,5	30	1100