

## Vérin de bridage pivotant pneumatique, forme C

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps de base aluminium.  
Tige de piston double effet inox.

#### Finition :

Corps de base anodisé noir.

#### Nota :

Les ensembles de bridage pivotants sont utilisés là où de faibles forces de serrage suffisent ou lorsque le point de serrage pour placer ou enlever la pièce à usiner doit être libre. Le corps en forme de bloc permet d'avoir plusieurs possibilités de fixation. Le piston à détection magnétique permet l'utilisation de détecteurs de fin de course. La vis et la rondelle élastique sont fournis pour la fixation du bras de serrage accessoire. Le vérin de bridage pivotant ne doit pas être gêné lors du mouvement de rotation.

F1 = pression de service maximale admissible à 6 bars.

#### Sur demande :

Détecteur de proximité.

#### Accessoires :

- Bras de serrage K1816
- Adaptateur K1817

Exemple d'utilisation :



vissé par le dessus



vissé par le dessous



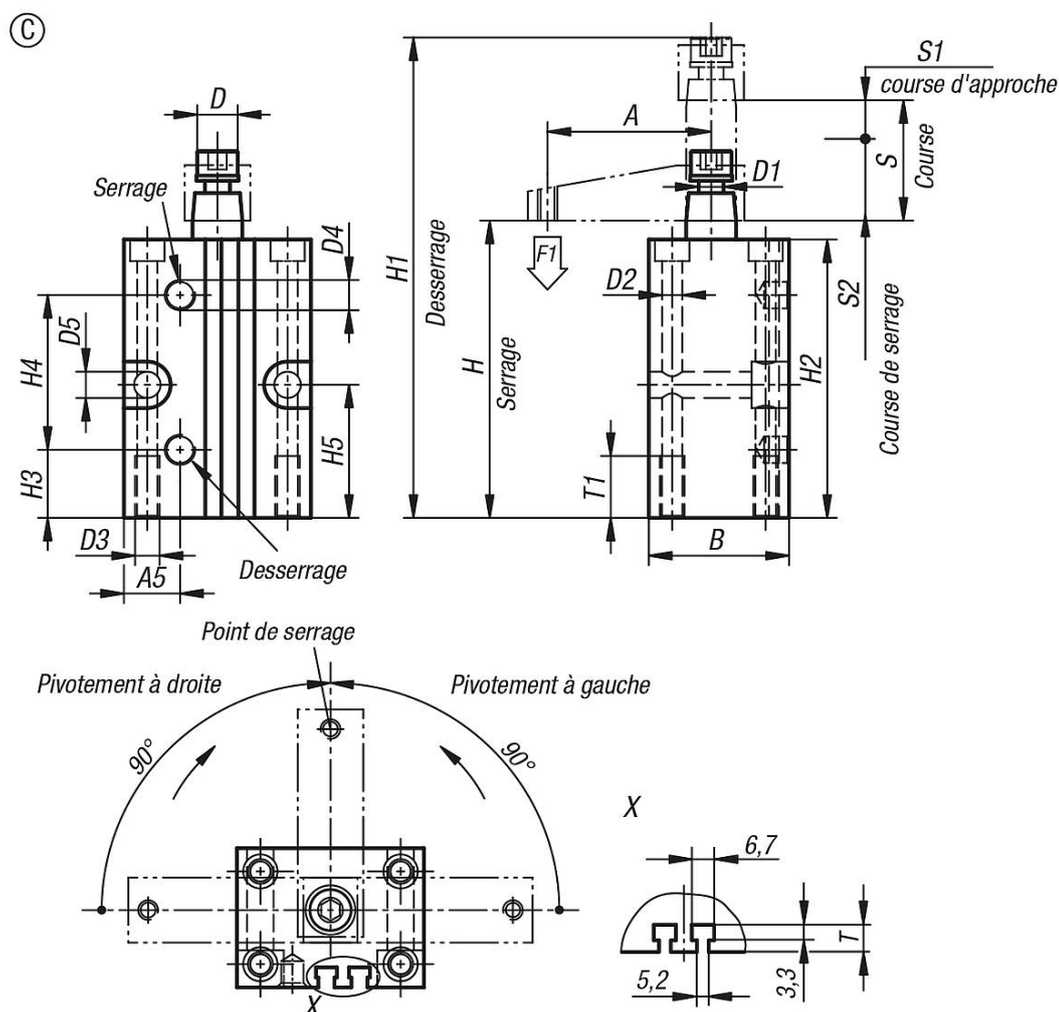
vissé par l'avant



vissé par l'arrière

## Vérin de bridage pivotant pneumatique, forme C

Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Finition 2	Forme	Taille	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	D	D1	D2	D3	D4	D5
K1815.1251	pivotement à droite	C	25	50	7,5	15	40	20	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
K1815.1321	pivotement à droite	C	32	60	12,5	20	45	30	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
K1815.1401	pivotement à droite	C	40	70	15,5	24,5	52	37	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
K1815.1501	pivotement à droite	C	50	80	21,5	31	66	46	25	65	20	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
K1815.1631	pivotement à droite	C	63	90	27,5	37,5	80	60	30	80	20	M10	10,5	M12	G1/8	10,5
K1815.2251	pivotement à gauche	C	25	50	7,5	15	40	20	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
K1815.2321	pivotement à gauche	C	32	60	12,5	20	45	30	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
K1815.2401	pivotement à gauche	C	40	70	15,5	24,5	52	37	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
K1815.2501	pivotement à gauche	C	50	80	21,5	31	66	46	25	65	15	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
K1815.2631	pivotement à gauche	C	63	90	27,5	37,5	80	60	30	80	15	M10	10,5	M12	G1/8	10,5

Référence	H	H1	H2	H3	H4	H5	Course S	L	S1	S2	T	T1	F1 N
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

## Vérin de bridage pivotant pneumatique, forme C

### Aperçu des articles

Référence	H	H1	H2	H3	H4	H5	Course S	L	S1	S2	T	T1	F1 N
<b>K1815.2501</b>	106	162	100	25	53,5	45	30	85	15	15	6,5	30	700
<b>K1815.2631</b>	106	162	100	28	53,5	36	30	100	15	15	8,5	30	1100