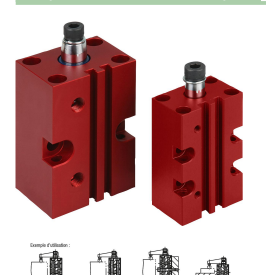
# norelem

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



# **Description**

#### Matière :

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

## Finition:

Corps de base anodisé rouge. Tige de piston double effet polie.

# 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.

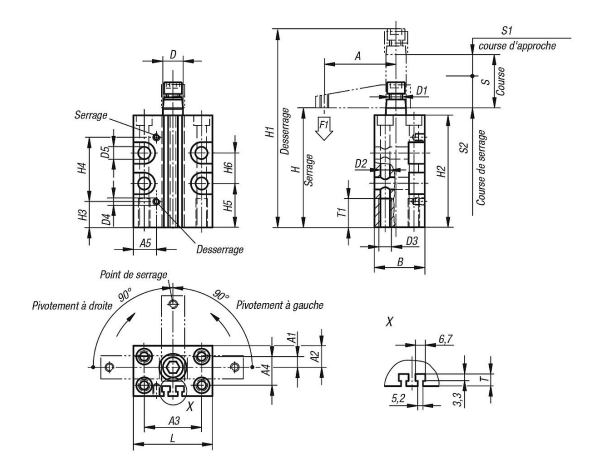
## Sur demande :

Détecteur de proximité.

## **Accessoires:**

- Bras de serrage 05620
- Adaptateur 05625

Dessin



# 05610 Vérin de bridage pivotant pneumatique



# Aperçu des articles

Référence	Finition 2	Taille	A	A1	A2	A3	A4	A5	В	D	D1	D2	D3	D4	D5
05610-112	pivotement à droite	12	35	0	10	31	-	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-116	pivotement à droite	16	41	-2	11	31	-	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-120	pivotement à droite	20	48	8	13	36	20	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
05610-125	pivotement à droite	25	50	7,5	15	40	20	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
05610-132	pivotement à droite	32	60	12,5	20	45	30	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
05610-140	pivotement à droite	40	70	15,5	24,5	52	37	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
05610-163	pivotement à droite	63	90	27,5	37,5	80	60	30	80	20	M10	10,5	M12	G1/8	10,5
05610-212	pivotement à gauche	12	35	0	10	31	-	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-216	pivotement à gauche	16	41	-2	11	31	-	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-220	pivotement à gauche	20	48	8	13	36	20	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
05610-232	pivotement à gauche	32	60	12,5	20	45	30	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
05610-240	pivotement à gauche	40	70	15,5	24,5	52	37	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
05610-250	pivotement à gauche	50	80	21,5	31	66	46	25	65	20	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
05610-263	pivotement à gauche	63	90	27,5	37,5	80	60	30	80	20	M10	10,5	M12	G1/8	10,5

Référence	Finition 2	Taille	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	L	T	T1	Course	S1	S2	F1
																kN
05610-112	pivotement à droite	12	75	104	70	11	51	26	21	40	5	15	16	7	9	0,03
05610-116	pivotement à droite	16	75	104	70	11	51	26	21	42	4,5	15	16	7	9	0,06
05610-120	pivotement à droite	20	79	124	74	17	44,5	24	22	46	4,5	20	27	12	15	0,08
05610-125	pivotement à droite	25	82	125	78	17	44,5	32	-	55	5	20	27	15	12	0,17
05610-132	pivotement à droite	32	96	145	90	22	50	43	-	60	6,5	20	30	16	14	0,27
05610-140	pivotement à droite	40	95	145	90	20	52	40	-	70	8	25	31	16	15	0,45
05610-163	pivotement à droite	63	106	162	100	28	53,5	36	-	100	8,5	30	30	15	15	1,1
05610-212	pivotement à gauche	12	75	104	70	11	51	26	21	40	5	15	16	7	9	0,03
05610-216	pivotement à gauche	16	75	104	70	11	51	26	21	42	4,5	15	16	7	9	0,06
05610-220	pivotement à gauche	20	79	124	74	17	44,5	24	22	46	4,5	20	27	12	15	0,08
05610-232	pivotement à gauche	32	96	145	90	22	50	43	-	60	6,5	20	30	16	14	0,27
05610-240	pivotement à gauche	40	95	145	90	20	52	40	-	70	8	25	31	16	15	0,45
05610-250	pivotement à gauche	50	106	162	100	25	53,5	45	-	85	6,5	30	30	15	15	0,7
05610-263	pivotement à gauche	63	106	162	100	28	53,5	36	-	100	8,5	30	30	15	15	1,1

© norelem www.norelem.com 2/2