

Ø 160  
Ø 200



## CARACTERISTIQUES GENERALES

### CONSTRUCTION :

<b>Tube</b>	Aluminium anodisé
<b>Tige</b>	Acier chromé
<b>Tête</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Joint</b>	Polyuréthane + NBR
<b>Pistons</b>	Laiton
<b>Coussinet</b>	Bronze fritté

### FUNCTIONNEMENT :

<b>Pression de fonctionnement</b>	Maximum 10 bar
<b>Température</b>	-20°C + 80°C

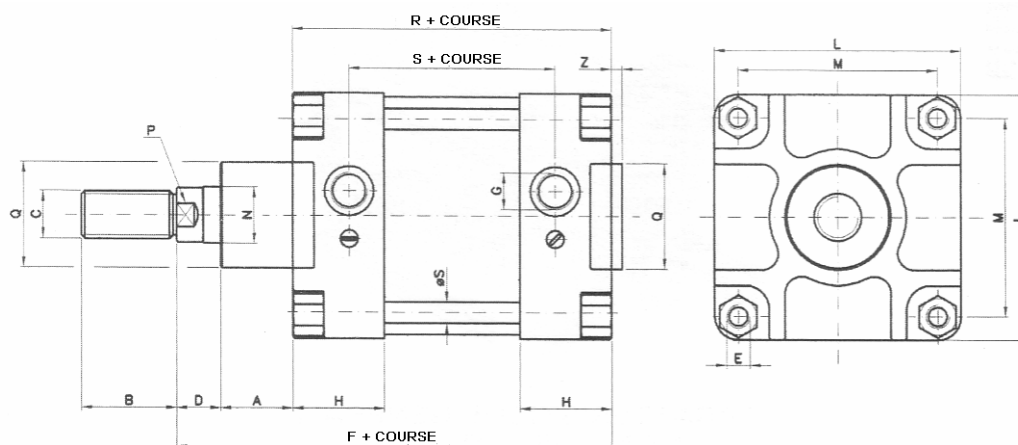
### VERSIONS DISPONIBLES :

<b>CDE...X</b>	Double effet
<b>CDEM...X</b>	Double effet, magnétique
<b>CDEP...X</b>	Double effet, double tige
<b>CDEMP...X</b>	Double effet, double tige, magnétique
<b>CDEA...X</b>	Double effet, amortissement réglable
<b>CDEMA...X</b>	Double effet, amortissement réglable, magnétique
<b>CDEAP...X</b>	Double effet, amortissement réglable, double tige
<b>CDEMAP...X</b>	Double effet amortissement réglable, double tige, magnétique

### COURSES STANDARD :

Double effet	Ømm	25	40	50	80	100	125	160	200	250	320	400	500
	160	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

## VERINS ISO6431 A DOUBLE EFFET



### DIMENSIONS :

Ø	Q	C	B	D	A	H	F	ØS	G	N	P	S	R	L	M	E	Z
Ø160	65	M36x2	72	45	35	60	260	16	3/4"G	40	CH36	103	180	180	140	M16	5
Ø200	75	M36x2	72	60	35	60	275	16	3/4"G	40	CH36	106	180	220	175	M16	5

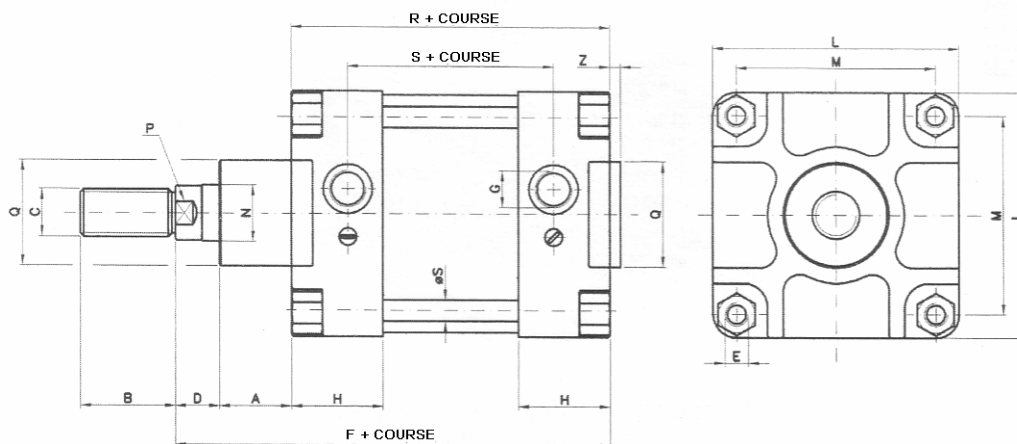
### FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
160	11454	10738
200	17898	17182

### CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDE 160 / 100 X
Type	CDE...X
Diamètre	160
Course	100

**VERINS ISO6431 A DOUBLE EFFET AVEC AMORTISSEMENT REGLABLE**



DIMENSIONS :

Ø	Q	C	B	D	A	H	F	ØS	G	N	P	S	R	L	M	E	Z
Ø160	65	M36x2	72	45	35	60	260	16	3/4"G	40	CH36	103	180	180	140	M16	5
Ø200	75	M36x2	72	60	35	60	275	16	3/4"G	40	CH36	106	180	220	175	M16	5

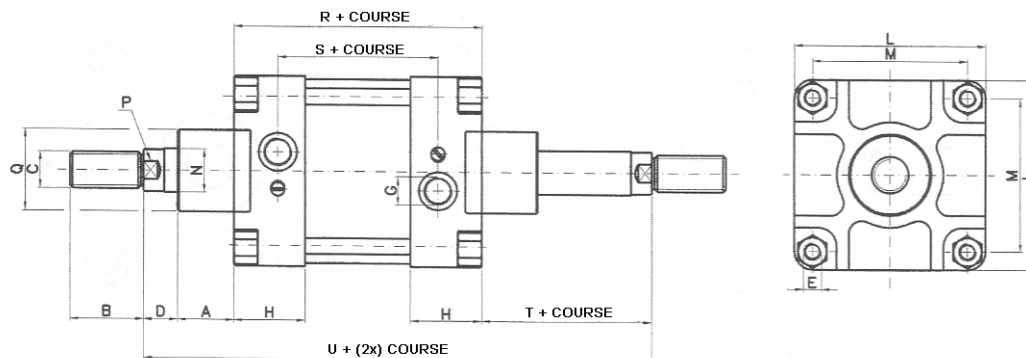
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
160	11454	10738
200	17898	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

<b>Code exemple</b>	<b>CDEMA 160 / 100 X</b>
<b>Type</b>	CDEMA...X
<b>Diamètre</b>	160
<b>Course</b>	100

**VERINS ISO6431 A DOUBLE EFFET AVEC DOUBLE TIGE**



DIMENSIONS :

Ø	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
Ø160	35	72	M36x2	45	M16	3/4"G	60	180	140	40	CH36	65	180	103	80	340
Ø200	35	72	M36x2	60	M16	3/4"G	60	220	175	40	CH36	75	180	106	95	370

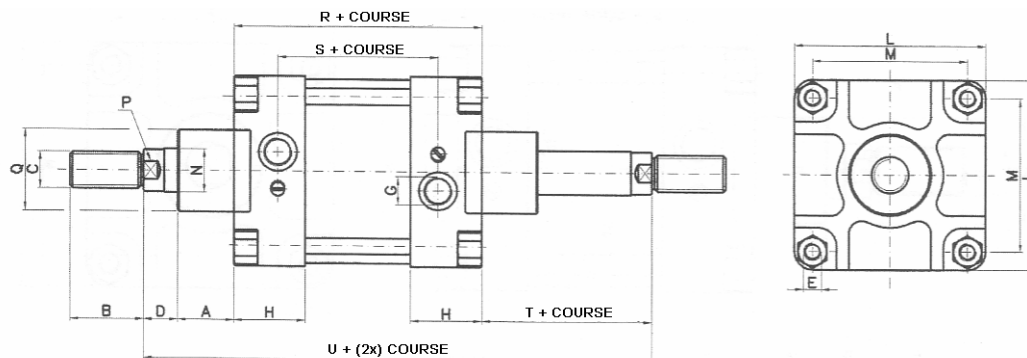
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée et de traction (N)
160	10738
200	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

<b>Code exemple</b>	<b>CDEMP 160 / 100 X</b>
<b>Type</b>	CDEMP...X
<b>Diamètre</b>	160
<b>Course</b>	100

**VERINS ISO6431 A DOUBLE EFFET AVEC DOUBLE TIGE ET AMORTISSEMENT REGLABLE**



DIMENSIONS :

Ø	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
Ø160	35	72	M36x2	45	M16	3/4"G	60	180	140	40	CH36	65	180	103	80	340
Ø200	35	72	M36x2	60	M16	3/4"G	60	220	175	40	CH36	75	180	106	95	370

FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

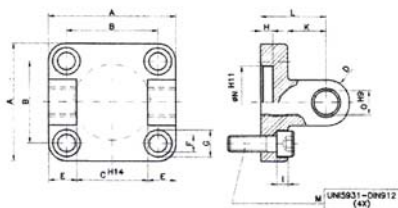
Ø mm	Force de poussée et de traction (N)
160	10738
200	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

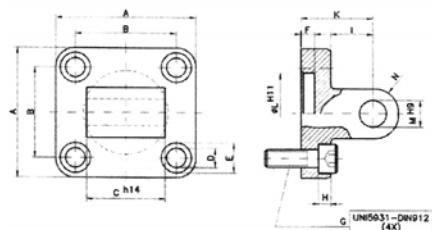
<b>Code exemple</b>	<b>CDEMAP 160 / 100 X</b>
<b>Type</b>	CDEMAP...X
<b>Diamètre</b>	160
<b>Course</b>	100

# FIXATION POUR VERINS ISO6431

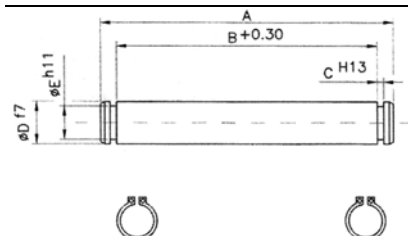
Ø 160  
Ø 200



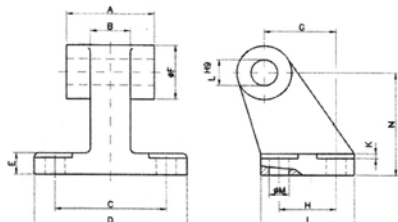
Charnière arrière femelle														Code
Ømm	A	L	D	R	N	B	S	F	Z	G	M	CM	T	
160	140	180	18	26	10	20	65	7	55	30	25	90	170	CERF160X
200	175	220	18	26	11	25	75	7	60	30	25	90	170	CERF200X



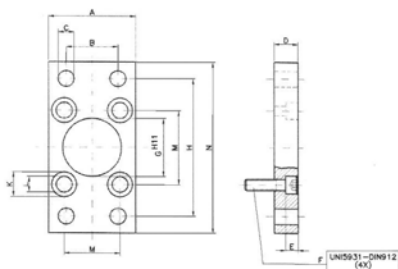
Charnière arrière mâle													Code
Ømm	A	L	D	R	N	G	S	F	C	M	T	B	
160	140	180	18	26	10	20	65	7	55	30	25	90	CERM160X
200	175	220	18	26	11	25	75	7	60	30	25	90	CERM200X



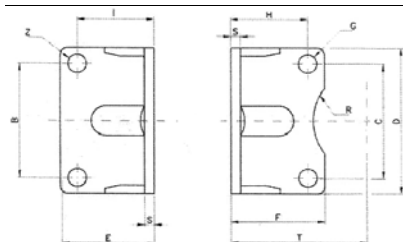
Axe						Code
Ømm	G	BT	CB	CH	BU	
160-200	30	171,5	28,6	1,6	178	PERC160200X



Contre charnière												Code	
Ømm	Q	BG	H	I	L	M	N	O	S	R	BQ	G	
160-200	18	110	154	50	20	140	63	110	26	53,5	89	30	ART160200X



Bride												Code
Ø mm	A	AP	AO	R	AS	AR	AQ	AT	AV	C	D	
160	140	18	65	17	20	180	115	230	260	25	16,5	AFP160X
200	175	22	75	17	25	220	135	270	300	25	16,5	AFP200X



Support												Code	
Ø mm	C	B	D	E	F	G	H	I	S	T	R	Z	
160	140	115	180	75	100	18	45	60	9	114	32,5	18	AF160X
200	175	135	220	100	100	18	47,5	70	12	135	37,5	22	AF200X