

Ø 32
Ø 40
Ø 50
Ø 63



CARACTERISTIQUES GENERALES

CONSTRUCTION :

Tube	AISI 304
Tige	AISI 316
Tête	AISI 304
Joints	Polyuréthane
Pistons	Aluminium
Guidage	Bronze fritté

FONCTIONNEMENT :

Pression de fonctionnement	Maximum 10 bar
Température	-30°C + 80°C dans l'air sec
Fluide	Air filtré lubrifié ou pas

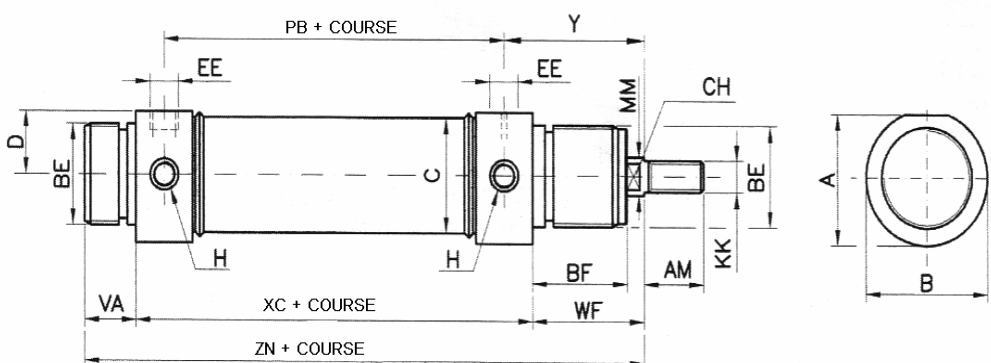
VERSIONS DISPONIBLES :

CSEI	Simple effet
CSEMI	Simple effet, magnétique
CDEI	Double effet
CDEMI	Double effet, magnétique
CDEPI	Double effet, double tige
CDEMPI	Double effet, double tige, magnétique

COURSE STANDARD :

Double effet	Ømm	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	
	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Simple effet	Ømm	10	25	50									
	32	*	*	*									
	40	*	*	*									
	50	*	*	*									
	63	*	*	*									

VERINS INOX A DOUBLE EFFET



DIMENSIONS :

Ø mm	A	B	AM	BE	BF	EE	KK	H	MM	PB	VA	WF	XC	Y	ZN	C	D	CH
32	36,5	38	20	M30×1,5	30	1/8"G	M10×1,5	M8×1	12	78	14	38	96	47	148	33,6	17,5	10
40	44	46	24	M38×1,5	35	1/4"G	M12×1,75	M10×1	16	89	16	45	113	57	174	41,6	21	13
50	55	57	32	M45×1,5	38	1/4"G	M16×2	M12×1,5	20	96	18	50	120	62	188	52,4	26,5	17
63	67,5	70	32	M45×1,5	38	3/8"G	M16×2	M14×1,5	20	98	18	50	124	63	192	65,4	32,5	17

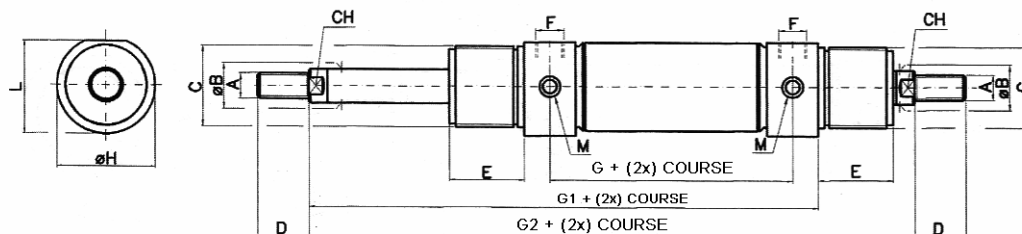
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
32	458	394
40	716	601
50	1180	939
63	1775	1600

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDEI 32 / 50
Type	CDEI
Diamètre	32
Course	50

VERINS INOX A DOUBLE EFFET ET DOUBLE TIGE



DIMENSIONS :

Ø mm	A	ØB	C	D	E	F	G	G1	G2	ØH	L	M	CH
32	M10×1,5	12	M30×1,5	20	30	1/8"G	78	134	172	38	36,5	M8×1	10
40	M12×1,75	16	M38×1,5	24	35	1/4"G	89	158	203	46	44	M10×1	13
50	M16×2	20	M45×1,5	32	38	1/4"G	96	170	220	57	55	M12×1,5	17
63	M16×2	20	M45×1,5	32	38	3/8"G	98	174	224	70	67,5	M14×1,5	17

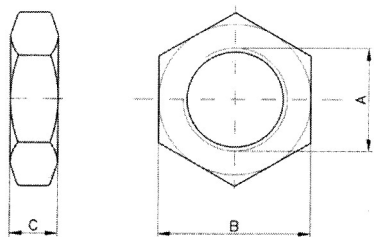
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar)

Ø mm	Force de poussée / traction (N)
32	394
40	601
50	939
63	1600

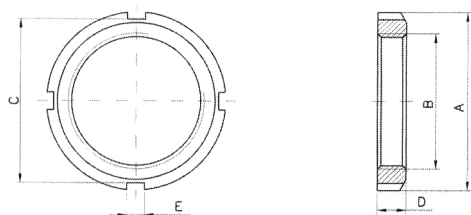
CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDEPI 40 / 100
Type	CDEPI
Diamètre	40
Course	100

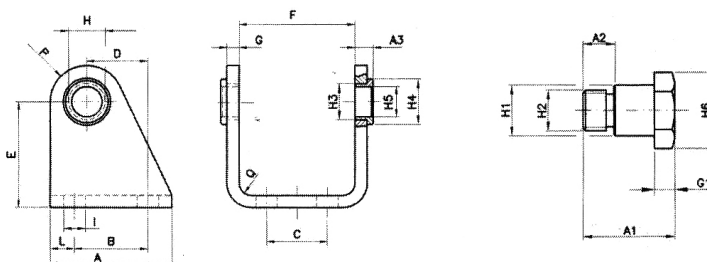
FIXATION INOX POUR VERINS CP95



Ø mm	Ecrue de tige – ANA-			Code
	A	B	C	
Ø 32	M10×1,5	17	6	ANA32I
Ø 40	M12×1,75	19	7	ANA40I
Ø 50-63	M16×2	24	8	ANA5063I

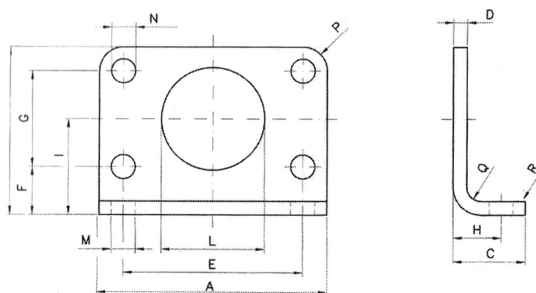


Ø mm	Ecrue					Code
	A	B	C	D	E	
Ø 32	Ø 45	M30×1,5	40	7	5	AN 32 I
Ø 40	Ø 50	M38×1,5	46	8	5	AN 40 I
Ø 50-63	Ø 58	M45×1,5	52	9	6	AN 50/63 I

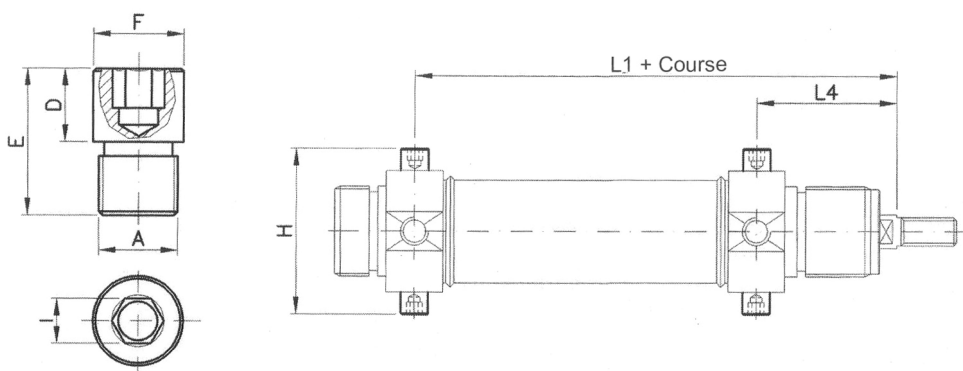


Ø mm	Charnière																				Code		
	A	A1	A2	A3	B	C	D	E	F	G	G1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	I	L		P	Q
Ø 32	40	18	6	6	24	20	20	35	38,1	4	4	12	10	M8×1	12	15	10	13	7	8	12	4	ACB 32I
Ø 40	50	21,6	7	7	30	28	27	40	46,1	5	5	15	12	M10×1	15	20	12	17	9	10	13	5	ACB 40I
Ø 50	54	26,4	9	8,5	34	36	30	45	57,1	6	6	18	14	M12×1,5	18	23	14	19	9	10	14	6	ACB 50I
Ø 63	65	31,5	13	8,5	35	42	34	50	70,1	6	6	20	16	M14×1,5	20	23	16	19	9	15	16	6	ACB 63I

FIXATION INOX POUR VERINS CP95

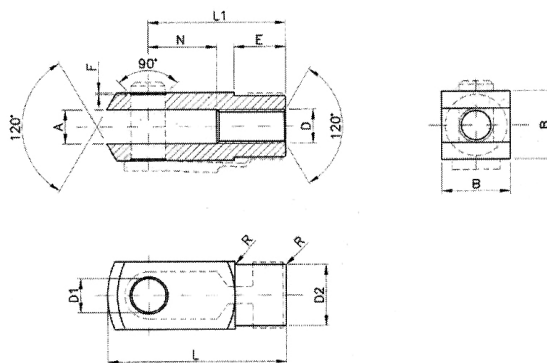


Ø mm	Equerre – AF															Code
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q	R	
Ø 32	66	49	21	4	52	14	28	14	28	30	7	7	7	4	2	AF 32I
Ø 40	80	58	30	5	60	18	30	20	33	38	9	9	10	5	2	AF 40I
Ø 50	90	70	30	6	70	20	40	20	40	45	9	9	10	6	2	AF 50I
Ø 63	96	80	30	6	76	20	50	20	45	45	9	9	10	6	2	AF 63I



Ø mm	Tourillon latéral								Code	Code
	A	D	E	F	I	H	L1	L4		
Ø 32	M8×1	8	14	Ø10	5	51	125	47	PER 32	AP 32I
Ø 40	M10×1	9,5	16,5	Ø12	6	61	146	57	PER 40	AP 40I
Ø 50	M12×1,5	11	20	Ø14	6	75	158	62	PER 50	AP 50I
Ø 63	M14×1,5	13	26	Ø16	8	92	161	63	PER 63	AP 63I

CHAPE DE TIGE INOX



DIMENSIONS :

D	A	F	L1	N	E	B	D1	R	D2	L	Code
M10×1,25	10	0,5	40	20	15	20	10	0,5	18	52	FORM10DINI
M12×1,75	12	0,5	48	24	18	24	12	0,5	20	62	FORM12DINI
M16×2	16	1	64	32	24	32	16	1	26	83	FORM16DINI