



CARACTERISTIQUES GENERALES

CONSTRUCTION :

Tube	Aluminium
Tige	Acier chromé
Tête	Aluminium anodisé
Joint	Polyuréthane pour la tige NBR pour le piston
Guidage	Bronze fritté

FONCTIONNEMENT :

Pression de fonctionnement	Maximum 10 bar
Température	-20°C + 80°C
Fluide	Air filtré lubrifié ou pas

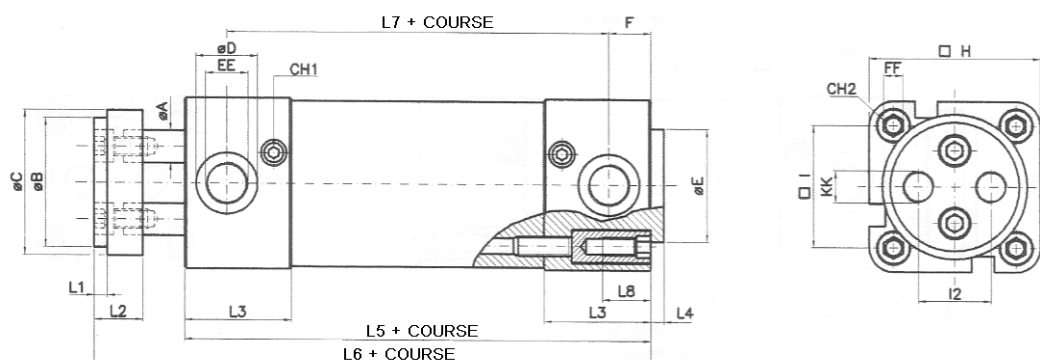
VERSIONS DISPONIBLES :

CDE...TR	Double effet
CDEM...TR	Double effet, magnétique
CDEA...TR	Double effet, amortissement réglable
CDEMA...TR	Double effet, amortissement réglable, magnétique

COURSES STANDARD :

Double effet	Ømm	25	40	50	80	100	125	160	200	250	320	400	500
	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

VÉRINS BI-TIGES À DOUBLE EFFET



DIMENSIONS :

Ømm	ØA	ØB	ØC	ØD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	I	I2	EE	FF	KK	F	□ H	CH1	CH2	ØE
32	8	32	35	14	4	15	28,8	4	100	128	76	15	32,5	19	1/8"G	M6	M6	12	46,5	3	6	30
40	10	40	45	19	4	15	33	4	114	142	88	15	38	22,5	1/4"G	M6	M8	17	53	3	6	35
50	12	50	55	19	5	18	33,8	4	116	151	88	21,5	46,5	30	1/4"G	M8	M8	14	65	3	8	40
63	16	63	70	22,7	5	22	35	4	124	161	96	21,5	56,5	38	3/8"G	M8	M10	16	75	3	8	45

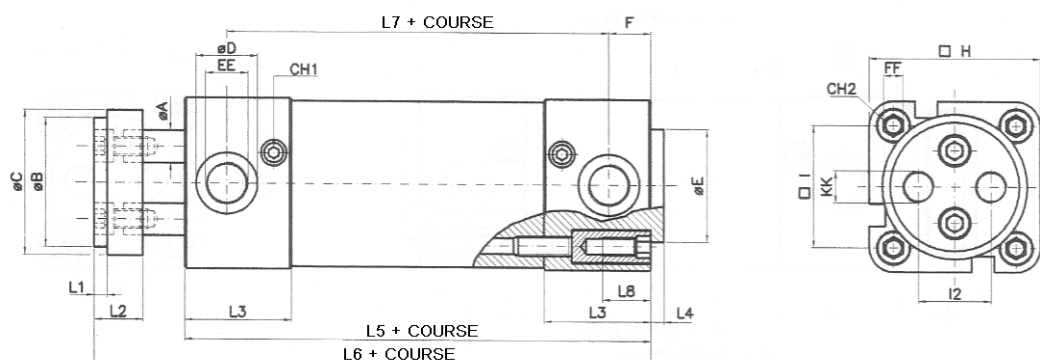
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
32	458	400
40	716	626
50	1180	989
63	1775	1546

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDEA 40 / 50 TR
Type	CDEA..TR
Diamètre	40
Course	50

VÉRINS BI-TIGES À DOUBLE EFFET AVEC AMORTISSEMENT RÉGLABLE



DIMENSIONS :

Ømm	ØA	ØB	ØC	ØD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	I	I2	EE	FF	KK	F	□ H	CH1	CH2	ØE
32	8	32	35	14	4	15	28,8	4	100	128	76	15	32,5	19	1/8"G	M6	M6	12	46,5	3	6	30
40	10	40	45	19	4	15	33	4	114	142	88	15	38	22,5	1/4"G	M6	M8	17	53	3	6	35
50	12	50	55	19	5	18	33,8	4	116	151	88	21,5	46,5	30	1/4"G	M8	M8	14	65	3	8	40
63	16	63	70	22,7	5	22	35	4	124	161	96	21,5	56,5	38	3/8"G	M8	M10	16	75	3	8	45

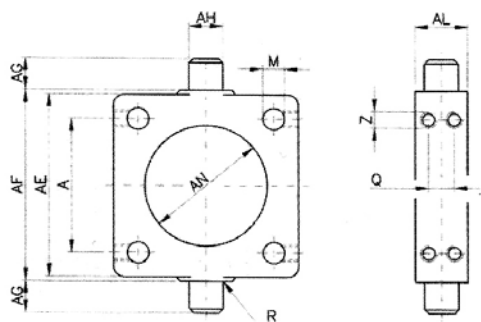
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
32	458	400
40	716	626
50	1180	989
63	1775	1546

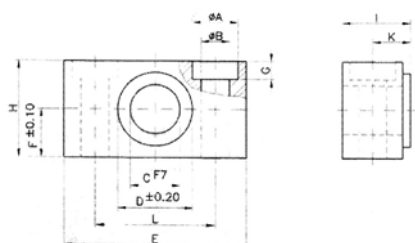
CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDEA 40 / 50 TR
Type	CDEA..TR
Diamètre	40
Course	50

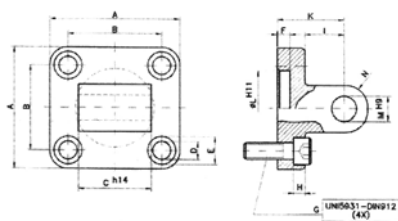
FIXATION POUR VÉRINS BI-TIGES



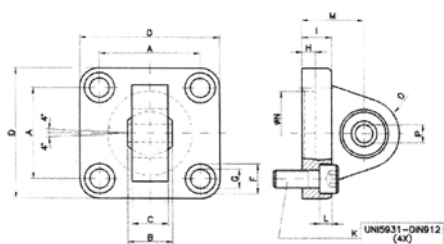
Ømm	Tourillon								Code
	A	B	C	D	E	F	G	H	
32	65	12	1	12	50	25	CH4	CH3	CERI32X
40	75	16	1,5	16	63	25	CH4	CH3	CERI40X
50	95	16	1,6	16	75	30	CH4	CH3	CERI50X
63	105	20	1,6	20	90	30	CH4	CH3	CERI63X



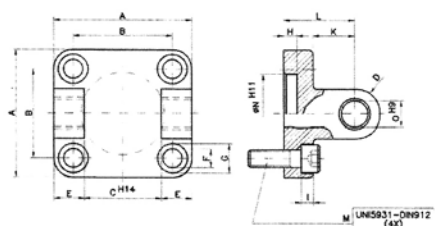
Ømm	Support pour tourillon											Code
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	
32	11	6,6	12	32	46	15	7	30	18	10,5	32	SUP32X
40-50	15	9	16	36	55	18	9	36	21	12	36	SUP4050X
63-80	18	11	20	42	65	20	11	40	23	13	42	SUP6380X



Ømm	Charnière arrière mâle													Code
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	
32	45	32,5	26	6,6	11	5	M6×16	3,5	13	22	30	10	10	CERM32X
40	52	38	28	6,6	11	5	M6×16	3,5	16	25	35	12	12	CERM40X
50	65	46,5	32	9	15	5	M8×25	4,5	16	27	40	12	12	CERM50X
63	75	56,5	40	9	15	5	M8×25	4,5	21	32	45	16	16	CERM63X

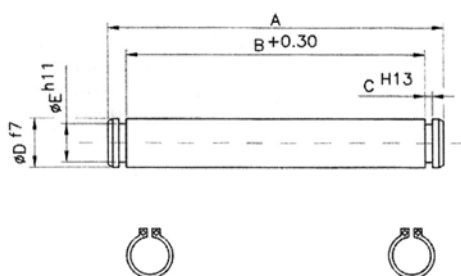


Ømm	Charnière mâle avec tête articulée														Code
	A	B	C	D	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	
32	32,5	14	10,5	45	11	6,6	5	9	M6×16	3,5	22	30	R15	10	CERMT32X
40	38	16	12	52	11	6,6	5	9	M6×16	3,5	25	35	R18	12	CERMT40X
50	46,5	21	15	65	15	9	5	11	M8×20	4,5	27	40	R20	16	CERMT50X
63	56,5	21	15	75	15	9	5	11	M8×20	4,5	32	45	R23	16	CERMT63X

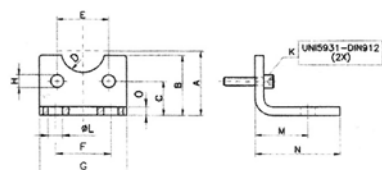


Ømm	Charnière arrière femelle													Code
	A	B	C	D	F	G	H	I	K	L	M	N	O	
32	45	32,5	26	10	6,6	11	5	3,5	13	22	M6×16	30	10	CERF32X
40	52	38	28	12	6,6	11	5	3,5	16	25	M6×16	35	12	CERF40X
50	65	46,5	32	12	9	15	5	4,5	16	27	M8×20	40	12	CERF50X
63	75	56,5	40	16	9	15	5	4,5	21	32	M8×20	45	16	CERF63X

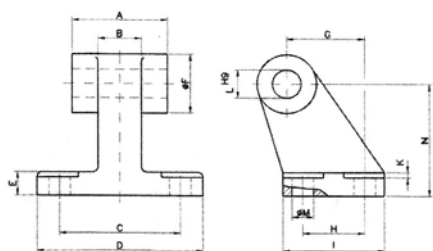
FIXATION POUR VÉRINS BI-TIGES



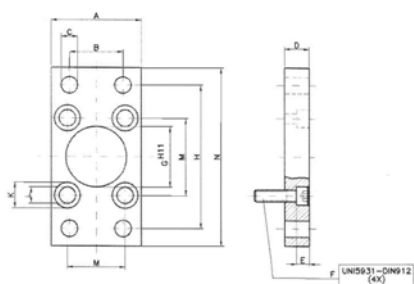
Ømm	Axe					Code
	A	B	C	D	E	
32	53	46	1,1	10	9,6	PERC32X
40	60	53	1,1	12	11,5	PERC40X
50	68	61	1,1	12	11,5	PERC50X
63	78	71	1,1	16	15,2	PERC63X



Ømm	Petite équerre													Code
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	
32	32	30	15,75	R15	32,5	32	45	7	M6×20	7	24	35	4	AF32X
40	36	30	17	R17,5	38	36	52	7	M6×20	9	28	36	4	AF40X
50	45	36	21,75	R20	46,5	45	65	7	M8×25	9	47	47	5	AF50X
63	50	35	21,75	R22,5	56,5	50	75	9	M8×25	9	57	45	5	AF63X



Ømm	Articulation de charnière													Code
	A	B	C	D	E	ØF	G	H	I	K	L	ØM	N	
32	26	10	38	51	8	20	21	18	31	1,6	10	6,6	32	ART32X
40	28	15	41	54	10	22	24	22	35	1,6	12	6,6	36	ART40X
50	32	16	50	65	12	26	33	30	45	1,6	12	9	45	ART50X
63	40	16	52	67	14	30	37	35	50	1,6	16	9	50	ART63X



Ømm	Bride											Code	
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M		N
32	45	32	7	10	6,5	M6×16	30	64	10,5	6,5	32,5	80	AFP32X
40	52	36	9	10	6,5	M6×16	35	72	10,5	6,5	38	90	AFP40X
50	65	45	9	12	8,5	M8×20	40	90	13,5	8,5	46,5	110	AFP50X
63	75	50	9	12	8,5	M8×20	45	100	13,5	8,5	56,5	120	AFP63X