

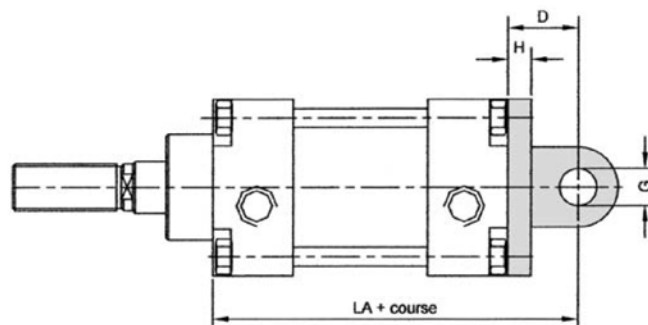
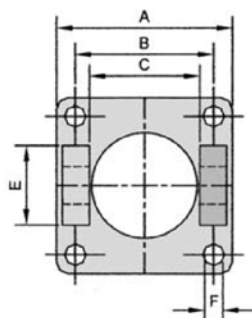
Chape femelle arrière

Réf. : CF Ø A = CNOMO

Réf. : CF Ø D = ISO

Matière : Alu

livrée avec axe

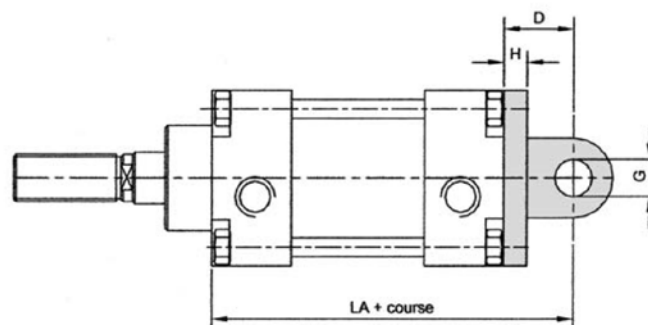
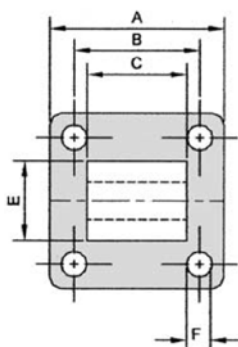


Ø	A		B		C		D		E		F		G		H		LA+	
	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO
32	45	45	32,5	33	26	26	22	18	20	16	7	7	10	8	10	8	116	98
40	55	52	38	40	28	33	25	24	24	24	7	7	12	12	10	8	130	134
50	65	65	46,5	49	32	33	27	26	24	24	9	9	12	12	12	10	133	136
63	75	75	56,5	59	40	47	32	30	32	32	9	9	16	16	14	10	153	155
80	95	95	72	75	50	47	36	32	32	32	11	11	16	16	16	12	164	157
100	115	115	89	90	60	57	41	37	40	40	11	11	20	20	20	12	179	182
125	140	140	110	110	70	57	50	41	50	50	14	14	25	20	20	16	210	186
160	180	180	140	140	90	72	55	55	50	50	18	18	30	25	20	20	235	235
200	220	220	175	175	90	72	60	55	50	50	18	18	30	25	20	20	240	235

Chape mâle arrière

Réf. : CM Ø D = ISO

Matière : Alu



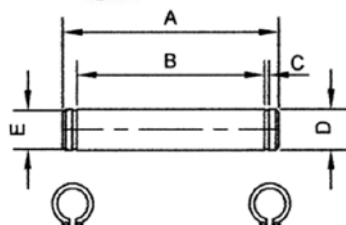
Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	LA+
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO
32	45	32,5	26	22	20	6,5	10	10	116
40	55	38	28	25	24	6,5	12	10	130
50	65	46,5	32	27	24	9	12	10	133
63	75	56,5	40	32	32	9	16	12	153
80	95	72	50	36	32	11	16	14	164
100	115	89	60	41	40	11	20	16	179
125	140	110	70	50	50	13	25	20	210
160	160	140	90	55	50	18	30	20	235
200	220	175	90	60	50	18	30	20	240

Axe

Réf. : AXE Ø A = CNOMO

Réf. : AXE Ø D = ISO

Matière : Acier



Ø	A		B		C		D		E	
	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO
32	55	53	46	46	1,1	1,1	10	8	9,6	7,9
40	60	60	53	53	1,1	1,1	12	12	11,5	11,5
50	68	73	61	66	1,1	1,1	12	12	11,5	11,5
63	78	83	71	76	1,1	1,1	16	16	15,2	15,2
80	98	103	91	96	1,1	1,1	16	16	15,2	15,5
100	118	124	111	117	1,3	1,3	20	20	19	19
125	139	149	132	142	1,3	1,3	25	20	23,9	19
160	180	189	172	182	1,6	1,3	30	25	28,6	23,9
200	180	229	172	222	1,6	1,3	30	25	28,6	23,9