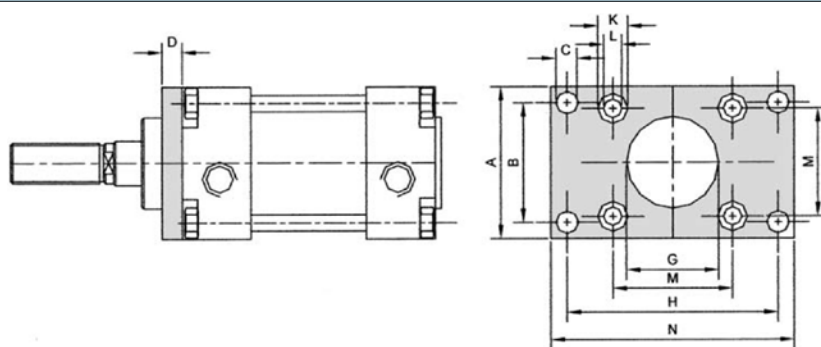


## Plaque avant / arrière

Réf. : FL Ø A = CNOMO

Réf. : FL Ø D = ISO

Matière : Acier



Ø	A		B		C		D		G		H		K		L		M		N	
	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO
32	50	45	32	33	7	9	10	8	30	25	64	68	11	-	6,5	M6	32,5	33	80	80
40	55	52	36	40	9	9	10	8	35	32	72	78	11	-	6,5	M6	38	40	90	90
50	65	65	45	49	9	11	12	10	40	32	90	94	15	-	8,5	M8	46,5	49	110	110
63	75	75	50	59	9	11	12	10	45	45	100	104	15	-	8,5	M8	56,5	59	120	120
80	95	95	63	75	12	14	15	12	45	45	126	130	18	-	10,5	M10	72	75	150	150
100	115	115	75	90	14	14	15	12	55	55	150	150	18	-	10,5	M10	89	90	170	170
125	140	140	90	110	16	18	20	16	60	55	180	180	20	-	12,5	M12	110	110	220	205
160	180	180	115	140	18	22	20	20	65	65	230	228	25	-	17	M16	140	140	270	260
200	225	220	135	175	22	22	25	20	75	65	270	268	25	-	17	M16	175	175	312	300

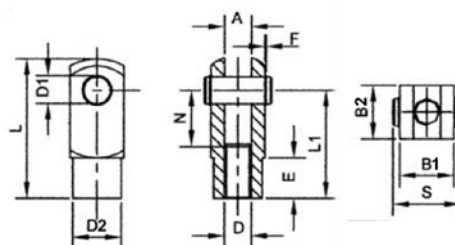


## Chape femelle de tige

Réf. : FF Ø A = CNOMO

Réf. : FF Ø D = ISO

Matière : Acier



Ø	D		A		L1		N		E		B1		D1		F		D2		L		S		B2	
	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO
32	M10x1,25	M10x1,50	10	11	40	36	20	16	15	14	20	22	10	8	1,2	0,9	18	18	52	45	26	27	26	20
40	M12x1,25	M16x1,50	12	18	48	51	24	25	18	17	24	26	12	12	1,2	1,2	20	26	62	64	31	43	31	24
50	M16x1,50	M16x1,50	16	18	64	51	32	25	24	17	32	26	16	12	1,2	1,2	26	26	83	64	40	43	40	32
63	M16x1,50	M20x1,50	16	22	64	63	32	33	24	18,5	32	34	16	16	1,2	1,2	26	34	83	80	40	53	40	32
80	M20x1,50	M20x1,50	20	22	80	63	40	33	30	18,5	40	34	20	16	1,4	1,2	34	34	105	80	48	53	48	40
100	M20x1,50	M27x2,00	20	30	80	85	40	40	30	30	40	42	20	20	1,4	1,4	34	42	105	105	48	72	48	40
125	M27x2,00	M27x2,00	30	30	110	85	54	40	38	30	55	42	30	20	1,6	1,4	48	42	148	105	65	72	65	55
160	M36x2,00	M36x2,00	35	40	144	115	72	40	40	45	70	50	35	25	1,6	1,5	60	50	188	140	82	89	82	70
200	M36x2,00	M36x2,00	35	40	144	115	72	40	40	45	70	50	35	25	1,6	1,5	60	50	188	140	82	89	82	70

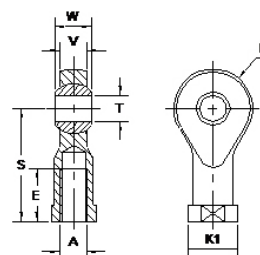


## Chape de tige rotulée

Réf. : FS Ø A = CNOMO

Réf. : FS Ø D = ISO

Matière : Acier



Ø	A		E		S		T		V		W		R		K1	
	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO	ISO	CNOMO
32	M10x1,25	M10x1,50	20	20	43	43	10	10	10,5	10,5	14	14	28	28	19	19
40	M12x1,25	M16x1,50	22	28	50	64	12	16	12	15	16	21	32	42	22	27
50	M16x1,50	M16x1,50	28	28	64	64	16	16	15	15	21	21	42	42	27	27
63	M16x1,50	M20x1,50	28	33	64	77	16	20	15	18	21	25	42	50	27	34
80	M20x1,50	M20x1,50	33	33	77	77	20	20	18	18	25	25	50	50	34	34
100	M20x1,50	M27x2,00	33	51	77	110	20	30	18	25	25	37	50	70	34	50
125	M27x2,00	M27x2,00	51	51	110	110	30	30	25	25	37	37	70	70	50	50
160	M36x2,00	M36x2,00	56	56	125	125	35	35	28	28	43	43	80	80	58	58
200	M36x2,00	M36x2,00	56	56	125	125	35	35	28	28	43	43	80	80	58	58