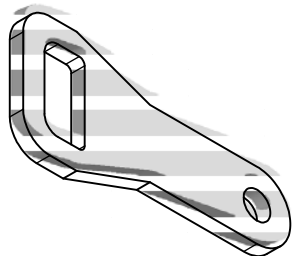
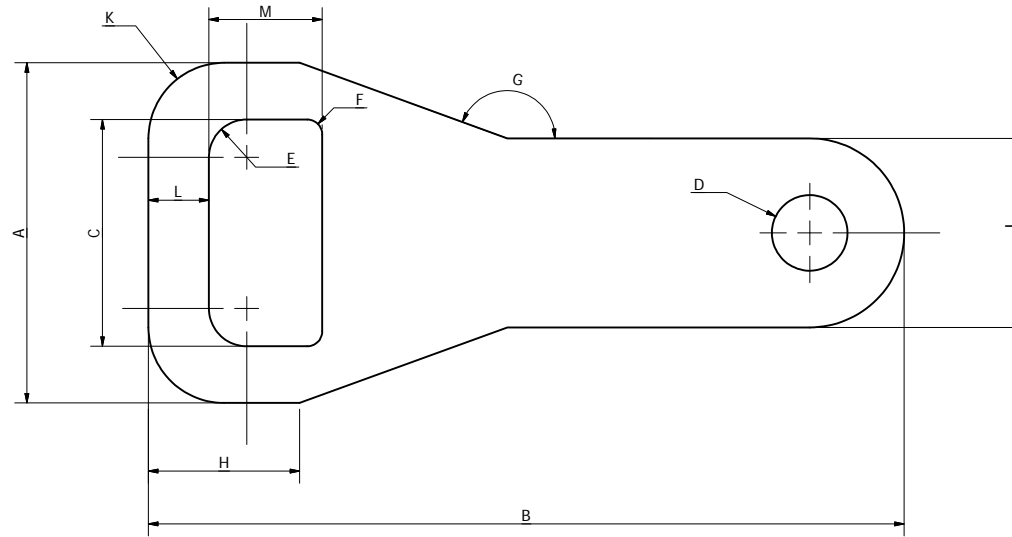
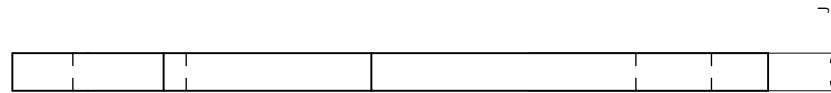


TABELA DE MEDIDAS														
Nº GRUPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	material
GRUPO-01	45	100	30	10	5	2	160	20	25	5	10	8	15	SAE 1020
GRUPO-02	40	102	30	10	5	2	160	20	22	5	8	8	12 mm	SAE 1020
GRUPO-03	40	95	25	9	5	2	160	20	25	5	10	7	12	SAE 1020
GRUPO-04	45	98	32	9	5	2	160	18	22	2	8	8	12	INOX
GRUPO-05	40	100	30	8	5	2	160	18	25	2	8	6	12	INOX
GRUPO-06	40	102	30	8	5	2	160	17	22	2	8	6	15	INOX
GRUPO-07	45	98	30	7	5	2	160	20	25	3	10	6	14	SAE 1045
GRUPO-08	40	101	25	7	5	2	160	18	22	3	8	7	15	SAE 1045
GRUPO-09	45	102	32	11	5	2	160	20	25	3	10	8	15	SAE 1045
GRUPO-10	40	97	25	11	5	2	160	18	22	5	8	6	17	SAE 1020
GRUPO-11	42	100	28	12	5	2	160	18	25	5	10	7	17	SAE 1020
GRUPO-12	45	95	30	12	5	2	160	20	22	5	8	6	16	SAE 1020
GRUPO-13	42	102	28	13	5	2	160	18	25	2	10	6	16	INOX
GRUPO-14	40	100	27	13	5	2	160	20	22	2	8	7	16	INOX
GRUPO-15	42	95	29	10	5	2	160	18	23	2	9	6	14	INOX
GRUPO-16	40	100	28	9	5	2	160	17	23	3	8	6	16	SAE 1045
GRUPO-17	45	95	30	8	5	2	160	20	23	3	10	6	17	SAE 1045
GRUPO-18	42	95	29	11	5	2	160	22	23	3	8	7	17	SAE 1045
GRUPO-19	43	98	30	12	5	2	160	17	23	4	10	6	16	SAE 1020
GRUPO-20	45	98	29	13	5	2	160	17	23	4	8	6	17	SAE 1020



DESENHADO POR: Helio	15/02/2011	ETEC RUBENS DE FARIA	
VERIFICADO POR: RASZL	28/03/2011		
WISTO		TITULO	
APROVADO POR: PRESTES	28/03/2011	PROJETO DE ESTAMPAGEM	
APROVADO POR: DINIZ	28/03/2011		
FORMATO	A2	NUMERO DE DESENHO	REV
ESCALA		ABRIDOR DE GARRAFAS	
		FOLHA 1 DE 1	