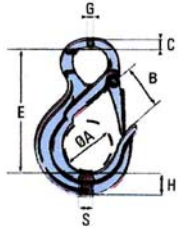


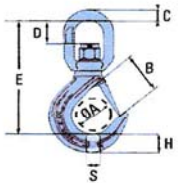
ACCESSOIRES DE LEVAGE INOX

Crochet simple à œil inox avec linguet



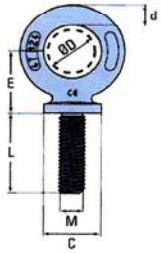
Re	mm	inch	CMU t 4:1	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	S mm	Kg
B 205 S I	5	7/32	0,50	40	31	11	22	103	10	21	20	0,50
B 207 S I	7	5/16	1,00	45	44	14	30	120	14	28	23	0,90
B 210 S I	10	3/8	2,00	48	51	18	35	152	16	35	30	1,70
B 213 S I	13	1/2	3,20	68	62	22	45	182	20	44	34	3,20
B 216 S I	16	5/8	5,00	78	58	26	52	218	24	50	50	6,00

Crochet à émerillon simple inox avec linguet



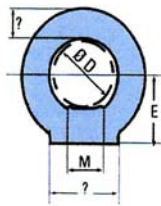
Re	mm	inch	CMU t 4:1	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	S mm	Kg
B 405 I L	5	7/32	0,50	40	31	12	25	140	21	19	0,76
B 407 I L	7	5/16	1,00	45	42	14	30	181	28	23	1,30
B 410 I L	10	3/8	2,00	48	49	16	35	224	36	29	2,50
B 413 I L	13	1/2	3,20	68	55	28	65	292	44	36	5,80

Anneau de levage - inox 316 - CE MACHINE



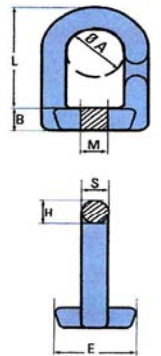
Re	Dia. ISO mm	CMU t 4:1	Pas	C mm	D mm	d mm	E mm	L mm	Kg
C 3101 I	6	0,10	100	18	20	9	25	25	0,05
C 3102 I	8	0,20	125	18	20	9	25	25	0,06
C 3104 I	10	0,40	150	20	22	11	31	30	0,10
C 3106 I	12	0,60	175	25	27	13	36	37	0,20
C 3108 I	14	0,80	200	30	29	15	39	45	0,30
C 3110 I	16	1,00	200	36	35	17	46	56	0,45
C 3112 I	18	1,50	250	36	35	17	46	56	0,45
C 3114 I	20	2,00	250	40	39	19	52	62	0,66
C 3116 I	22	2,50	250	42	45	20	58	67	0,86
C 3118 I	24	3,00	300	55	54	23	64	87	1,32
C 3120 I	27	3,50	300	55	54	23	64	87	1,35
C 3122 I	30	4,00	350	60	58	26	75	103	2,00
C 3124 I	33	4,50	350	60	58	26	75	103	2,12
C 3130 I	36	6,00	400	65	69	31	85	124	3,18

Anneau femelle - inox 316 - DIN 582 - CE MACHINE



Re	Dia. ISO mm	CMU t 5:1	A mm	D mm	O mm	H mm	K mm	M mm	Kg
C 6006 KI	6	0,40	20	36	20	18	8	10	0,05
C 6008 KI	8	0,60	20	36	20	18	8	10	0,05
C 6010 KI	10	0,90	25	45	25	22	10	12	0,09
C 6012 KI	12	1,60	30	54	30	26	12	14	0,16
C 6014 KI	14	1,60	35	63	35	30	14	16	0,23
C 6016 KI	16	1,60	35	63	35	30	14	16	0,24

Etrier de levage - inox 316 - CE MACHINE



Re	Dia. ISO mm	CMU t 5:1	Pas	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	L mm	S mm	Kg
C 5001 I M6	6	0,10	100	20	9	8	26	8	32	8	0,07
C 5001 I M8	8	0,20	125	20	9	8	26	8	32	8	0,07
C 5001 I M10	10	0,35	150	20	9	8	26	8	32	8	0,07
C 5002 I M12	12	0,50	175	26	11	11	33	11	42	11	0,12
C 5002 I M14	14	0,60	200	26	11	11	33	11	42	11	0,12
C 5003 I M14	14	0,60	200	30	13	12,50	40	13	50	13	0,20
C 5003 I M16	16	0,75	200	30	13	12,50	40	13	50	13	0,20
C 5004 I M16	16	0,75	200	33	15	14,50	47	16	55	14	0,30
C 5004 I M18	18	1,00	250	33	15	14,50	47	16	55	14	0,30
C 5005 I M18	18	1,00	250	35	18,50	16,50	52	16	59	17	0,50
C 5005 I M20	20	1,25	250	35	18,50	16,50	52	16	59	17	0,50
C 5005 I M22	22	1,50	250	35	18,50	16,50	52	16	59	17	0,50
C 5006 I M22	22	1,50	250	37	19	18,50	55	19	65	19	0,60
C 5006 I M24	24	2,00	300	37	19	18,50	55	19	65	19	0,60
C 5007 I M24	24	2,00	300	56	20	21	68	25	95	20	1,30
C 5008 I M27	27	2,50	300	59	26	23	78	28	103	23	2,00
C 5008 I M30	30	3,00	350	59	26	23	78	28	103	23	2,00
C 5009 I M33	33	3,50	350	74	32	26	93	30	118	26	3,40

M-84

S I M A