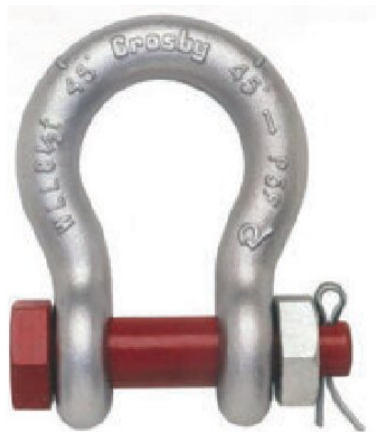


Grillete lira Crosby grado 6 con pasador tuerca G-2130

Información del producto

Norma: según US. FED. SPEC. RR-C-271F y EN 13889

... [Más información](#)



Marcado: According to standard, CE-marked

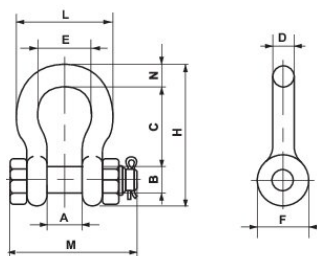
Certificación: ASME B30.26, US. FED. SPEC. RR-C-271, ISO 2415

Coefficiente de seguridad: 6:1

Grado: 6

Grillete lira Crosby grado 6 con pasador tuerca G-2130

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Size inch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M mm	Nmm mm	A Tolerance +/- mm	C Tolerance +/- mm	Peso kg
Y6CGLIEXA003	0,33	3/16	9,7	6,4	22,4	4,9	15,2	14,2	37,3	24,9	32,8	4,85	1,50	-	0,03
Y6CGLIEXA005	0,5	1/4	11,9	7,9	28,7	6,4	19,8	15,5	46,7	32,5	39,6	6,35	1,50	1,50	0,05
Y6CGLIEXA007	0,75	5/16	13,5	9,7	31,0	7,9	21,3	19,1	53	37,3	46,2	7,85	1,50	1,50	0,1
Y6CGLIEXA010	1	3/8	16,8	11,2	36,6	9,7	26,2	23,1	63,0	45,2	55,1	9,65	1,50	1,5	0,15
Y6CGLIEXA015	1,5	7/16	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	74,0	51,5	63,8	11,2	1,50	3,30	0,22
Y6CGLIEXA020	2	1/2	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	83,5	58,5	71,1	12,7	1,50	3,30	0,36
Y6CGLIEXA032	3,25	5/8	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	106	74,5	90,4	17,5	1,50	3,30	0,76
Y6CGLIEXA047	4,75	3/4	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	126	89,0	105	20,6	1,50	6,35	1,23
Y6CGLIEXA065	6,5	7/8	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	148	102	122	24,6	1,50	6,35	1,79
Y6CGLIEXA085	8,5	1	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	167	119	137	26,9	1,50	6,35	2,57
Y6CGLIEXA095	9,5	1- 1/8	46,0	31,8	108	28,7	74,0	68,5	190	131	150	31,8	1,50	6,35	3,75
Y6CGLIEXA120	12	1- 1/4	51,5	35,1	119	31,8	82,5	76,0	210	146	170	35,1	1,50	6,35	5,31
Y6CGLIEXA135	13,5	1- 3/8	57,0	38,1	133	35,1	92,0	84,0	233	162	183	38,1	3,30	6,35	7,18
Y6CGLIEXA170	17	1- 1/2	60,5	41,4	146	38,1	98,5	92,0	254	175	196	41,1	3,30	6,35	8,62
Y6CGLIEXA250	25	1- 3/4	73,0	51,0	178	44,5	127	106	313	225	246	57	3,30	6,35	15,4
Y6CGLIEXA350	35	2	82,5	57,0	197	51,0	146	122	348	253	275	61	3,30	6,35	23,7
Y6CGLIEXA550	55	2- 1/2	105	70,0	267	66,5	184	145	453	327	345	79,5	6,35	6,35	44,6
Y6CGLIEXA850	85	3	127	82,5	330	76,0	200	165	546	365	384	92	6,35	6,35	69,9