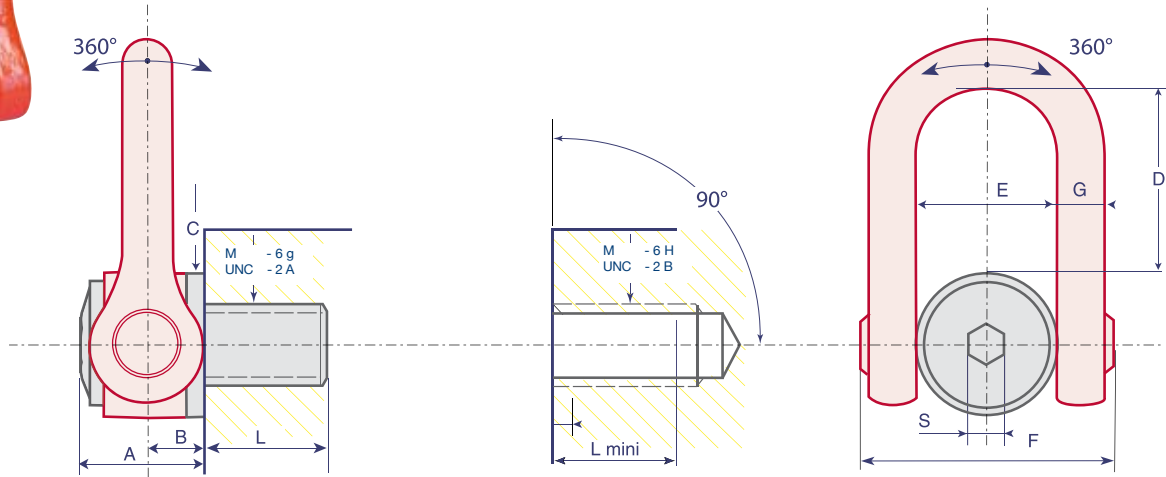


ALTA RESISTENCIA / HIGH TENSILE

CALIDAD > 8 / CLASS > 8

PATENTE REGISTRADA
PATENTS FILED



1,000 LBS = 0,4536 T

Referencia Reference	CMU WLL	Coef. Seguridad Safety Factor	Diámetro Diameter	Ø	P	Standard L	N.m. Foot. LBS	S	A	B	C	D	E	F	G	Peso Weight
CDSS-30	7,3 T	5	M30 (x3,5)			45	250	19	61	31	70	104	73	145	29	5,5 Kg
CDSS-33*	8 T	5	M33 (x3,5)			50	250	19	61	31	70	104	73	145	29	5,5 Kg
CDSS-36	10 T	5	M36 (x4)			54	320	19	61	31	70	104	73	145	29	5,5 Kg
CDSS-36-300*	10 T	5	M36 (x3)			54	320	19	61	31	70	104	73	145	29	5,5 Kg
CDSS-39*	10 T	5	M39 (x4)			58	320	19	61	31	70	104	73	145	29	5,7 Kg
CDSS-42	12,5 T	5	M42 (x4,5)			63	400	19	61	31	70	104	73	145	29	5,8 Kg
CDSS-42-300*	12,5 T	5	M42 (x3)			63	400	19	61	31	70	104	73	145	29	5,8 Kg
CDSS-45*	15 T	4	M45 (x4,5)			63	400	19	61	31	70	104	73	145	29	5,7 Kg
CDSS-48	20 T	4	M48 (x5)			68	600	19	79	38	90	125	91	184	33	11 Kg
CDSS-48-300*	20 T	4	M48 (x3)			68	600	19	79	38	90	125	91	184	33	11 Kg
CDSS-48-400*	20 T	4	M48 (x4)			68	600	19	79	38	90	125	91	184	33	11 Kg
CDSS-52*	20 T	4	M52 (x5)			68	600	19	79	38	90	125	91	184	33	11,2 Kg
CDSS-56	25 T	4	M56 (x5,5)			78	600	19	79	38	90	125	91	184	33	11,3 Kg
CDSS-56-400*	25 T	4	M56 (x4)			78	600	19	79	38	90	125	91	184	33	11,4 Kg
CDSS-64	32,1 T	4	M64 (x6)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	12,2 Kg
CDSS-64-400*	32,1 T	4	M64 (x4)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	12,2 Kg
CDSS-72*	25 T	4	M72 (x6)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	14 Kg
CDSS-72-400*	25 T	4	M72 (x4)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	14 Kg
CDSS-80*	32,1 T	4	M80 (x6)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	15 Kg
CDSS-90*	32,1 T	4	M90 (x6)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	15,5 Kg
CDSS-100*	32,1 T	4	M100 (x6)			90	600	19	79	38	95	125	91	184	33	16,5 Kg
CDSSNC-1-1-4	14,000 LBS	5	UNC 1 1/4"-7			45	200 FL.	3/4"	61	31	70	104	73	145	29	5,4 Kg
CDSSNC-1-3-8*	20,000 LBS	5	UNC 1 3/8"-6			54	300 FL.	3/4"	61	31	70	104	73	145	29	5,4 Kg
CDSSNC-1-1-2	20,000 LBS	5	UNC 1 1/2"-6			61	300 FL.	3/4"	61	31	70	104	73	145	29	5,4 Kg
CDSSNC-2	50,000 LBS	4	UNC 2"-4 1/2			76	450 FL.	3/4"	79	38	90	125	91	184	33	11,1 Kg

* no estándar / non-standard

CMU = Carga Máxima de Utilización / WLL = Working Load Limit

T = Tonelada / Tone

Otras variantes del eje de fijación bajo solicitud / Other variants of the fixing axis available upon request