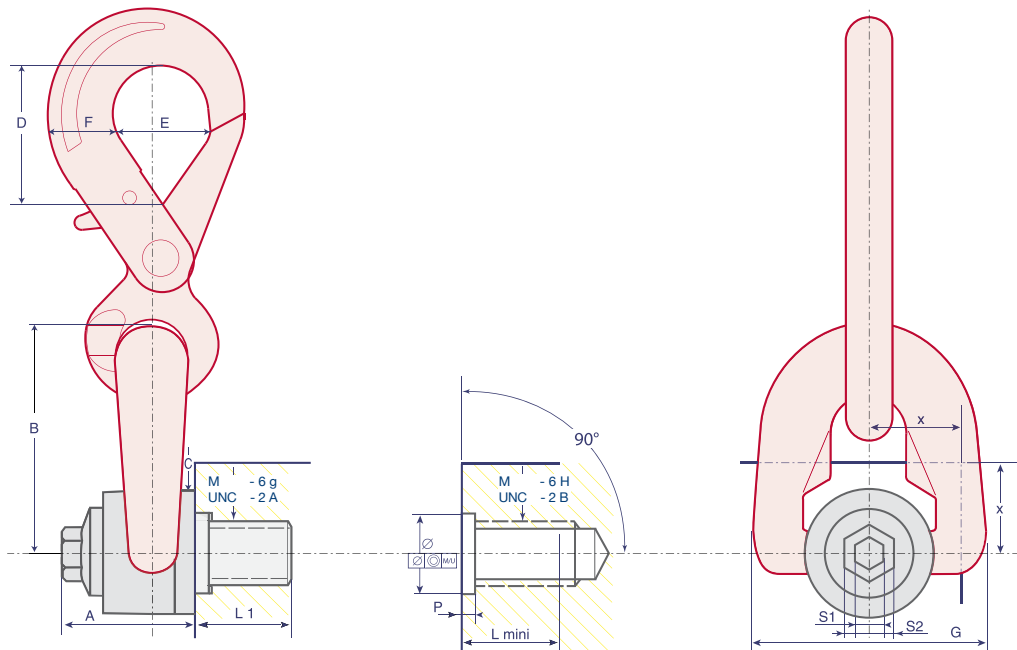


ALTA RESISTENCIA / HIGH TENSILE

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 L1	N.m. Foot. LBS	X	S1	S2	A	B	C	D	E	F	G	Peso Weight
CDSHC-8	0,3 T	5	M8 (x1,25)	16 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	14	6	18	8	16	33	56	30	44	32	23	58	0,8 Kg
CDSHC-10	0,6 T	5	M10 (x1,50)	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	17	10	18	8	16	33	56	30	44	32	23	58	0,8 Kg
CDSHC-12	1 T	5	M12 (x1,75)	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	21	15	18	8	16	33	56	30	44	32	23	58	0,8 Kg
CDSHC-14*	1,3 T	5	M14 (x2)	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	23	30	24	8	20	45	76	45	58	46	29	79	1,9 Kg
CDSHC-16	1,6 T	5	M16 (x2)	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	27	50	24	8	20	45	76	45	58	46	29	79	2 Kg
CDSHC-18*	2 T	5	M18 (x2,5)	30 ^{+0,30} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	27	70	28	8	20	45	76	45	58	46	29	79	2 Kg
CDSHC-20	2,5 T	5	M20 (x2,5)	30 ^{+0,30} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	30	100	28	8	20	45	81	45	58	46	29	79	2 Kg
CDSHCNC-5-16	650 LBS	5	UNC 5/16"-18	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	15	7 FL	18	5/16"	5/8"	33	56	30	44	32	23	58	0,8 Kg
CDSHCNC-3-8	1,200 LBS	5	UNC 3/8"-16	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	17	8 FL	18	5/16"	5/8"	33	56	30	44	32	23	58	0,8 Kg
CDSHCNC-1-2	2,200 LBS	5	UNC 1/2"-13	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	21	12 FL	18	5/16"	5/8"	33	56	30	44	32	23	58	0,8 Kg
CDSHCNC-5-8	3,800 LBS	5	UNC 5/8"-11	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	27	40 FL	24	5/16"	20	45	75	45	58	46	29	79	1,9 Kg
CDSHCNC-3-4	5,500 LBS	5	UNC 3/4"-10	30 ^{+0,30} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	30	80 FL	24	5/16"	20	45	75	45	58	46	29	79	2 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