

TUERCAS ESTRUCTURALES

Familia 360: ASTM A 194

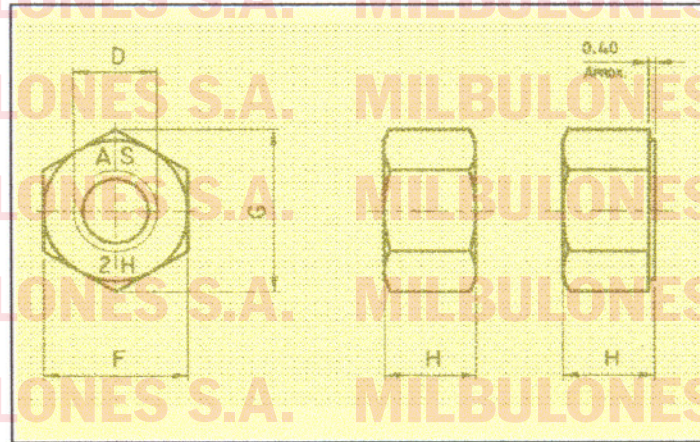
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

Según Norma ANSI B18.2.2
1986 (Tabla N° 9)

Rosca:

Según Norma ANSI B1.1
1982 Clase 2B



Material:

Acero según Norma ASTM A-194
1985 - Grado 2H

Terminación:

Pavonada (Negra)

A solicitud:

Galvanizada en caliente,
Zincado, etc.

DEBEN USARSE CON:

Bulones según Norma
ASTM A-325 y A-490
1985 Tipo 1

Arandelas Endurecidas
según Norma ASTM F-436 1985

USOS RECOMENDADOS

Para exigencias de alta resistencia a la tracción y corte, especialmente para juntas estructurales solicitadas mecánicamente. Deben trabajar con bulón y arandela de la misma calidad.

Ø D		HILOS POR PULGADA	F		G		H	
DIÁMETRO NOMINAL			MEDIDA ENTRE CARAS DEL HEXÁGONO		MEDIDAS ENTRE ESQUINAS DEL HEXÁGONO		ALTURA DEL HEXÁGONO	
PULGADAS	MILÍMETROS	UNC	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO
1/2	12.70	13	22.22	21.59	25.65	24.61	12.80	11.78
5/8	15.88	11	26.98	26.18	31.16	29.84	16.02	14.90
3/4	19.05	10	31.75	30.78	36.65	35.10	19.25	18.03
7/8	22.23	9	36.52	35.40	42.16	40.36	22.47	21.15
1"	25.40	8	41.27	40.00	47.65	45.61	25.70	24.28
1.1/8	28.58	7	46.03	44.60	53.16	50.85	28.93	27.40
1.1/4	31.75	7	50.80	49.22	58.64	56.10	31.77	30.14
1.3/8	34.93	6	55.57	53.82	64.16	61.36	35.00	33.27
1.1/2	38.10	6	60.32	58.42	69.64	66.59	38.22	36.39